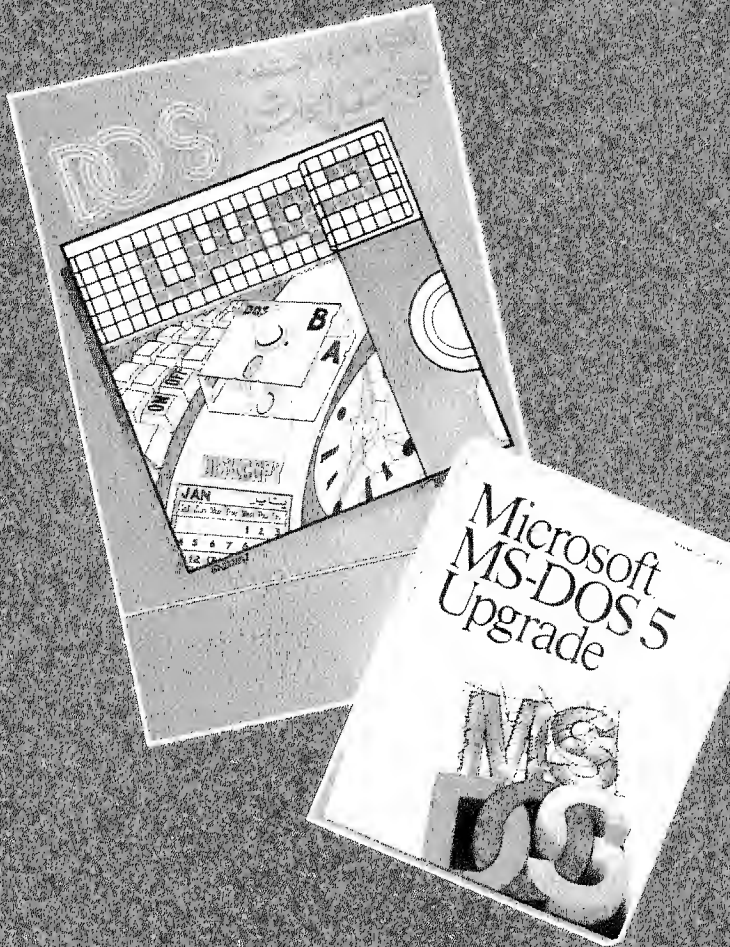


الكتاب الإضافي

لنظام تشغيل الحاسبات

DOS 5



حسين حسين بركات

١٤١٣ هـ / ١٩٩٣ م

الطبعة الأولى

المراجع الأجنبية

1.

Using PC DOS

By: Chris DeVoney

Publisher : Que Corporation - 2nd Edition

2.

Managing Your Hard Disk

By: Chris DeVoney and Don Berliner

Publisher : Que Corporation - 2nd Edition

3.

Mastering DOS

By: Judd Robbins - 2nd Edition

Publisher : SYBEX

4.

Mastering PC Tools Deluxe

Peter Dyson

Publisher : SYBEX

5.

HARD DISK MADE EASY

By: Chan Fuk Chi, Fuji

Publisher : DueBase

6.

Running MS DOS

Van Wolverton

Microsoft

7.

Hard Disk Instant Reference

By: Judd Robbins

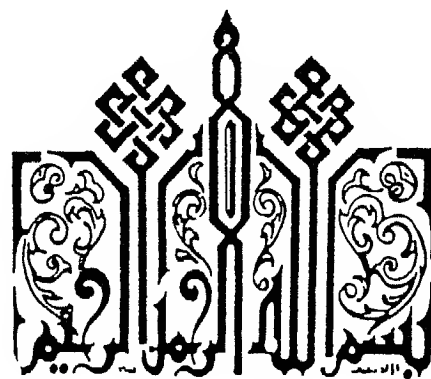
Publisher : SYBEX

الخصائص الإضافية
لنظام تشغيل الحاسبات
MS DOS 5

عبد الحسین حسن برکات

١٤١٣ هـ - ١٩٩٣ م

الطبعة الاولى



حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ولا يجوز نشر أي جزء
من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو إختزان مادته
العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف .

إهداء

إلى كل من عاشوا معنا بين صفحات كتابنا
السابق " الدليل العربي لنظام تشغيل
الحاسبات " بطبعاته الأربعة ...

نهدي لهم " الخصائص الإضافية للإصدار
الخامس من نظام التشغيل MS-DOS 5 "
ونحن معكم دائماً على الطريق...

حسين بركات - جمال الجاسم

تمهيد

يلخص كتابنا هذا .. الخصائص الاضافية التي أتت مع الاصدار الجديد MS-DOS 5 مثل اجراءات التركيب التي اصبحت سهلة وميسوره للمبتديء قبل المتمرس واطافة مشغلات drivers جديدة تقوم بعملية التحكم في الذاكرة الموسعة Extended Memory ومفسر لغة البيسك تحت مسمى جديد Qbasic والكثير من الاوامر الجديدة وتحسين في بعض الاوامر القديمة.

وقد احتفظ نظام التشغيل الجديد MS-DOS 5 بمحرر السطر الواحد EDLIN مع اضافة محرر الشاشة الكاملة EDITOR الجديد ويدعى EDIT.EXE

كما اضيفت خاصية تبديل المهام Swap Task بمعنى يمكن الانتقال من برنامج تطبيقى الى آخر بدون الخروج من البرنامج التطبيقي الاول وبالمثل اضيفت خاصية انشاء ماكرو بواسطة البرنامج الجديد DOSKEY وهو برنامج يمكث في الذاكرة ويمتاز بسهولة تركيبه .

وقد حدثت تحسينات مميزة وواضحة في قوقعة DOSSHELL عن قوقعة الاصدار السابق DOS 4.01

وقد وجدت أن هذا الكتاب الصغير مكملًا لكتابنا السابق المعنون بالدليل العربي لاستخدام نظام تشغيل الحسابات DOS قبل خروج كتابنا الموسع في نظام التشغيل DOS5 الى الاسواق.

حسين حسن بركات

قائمة المحتويات

٥	تقديم
٧	تمهيد

الفصل الأول

مصطلحات هامة

٢١	اجراءات التركيب
٢٣	التركيب على الاسطوانة الصلبة
٢٦	بدء تشغيل DOS 5 على الاسطوانة الصلبة
٢٦	تركيب نظام التشغيل على الاسطوانات المرنة
٢٨	بدء نظام الـ DOS 5 بالاسطوانات المرنة

الفصل الثاني

استخدام قوقعة DOS 5

٣١	الوصول إلى القوقعة
٣٢	وصف تفصيلي لمناطق القوقعة
٣٣	النصوص ازاء الرسوم التصويرية في الشاشات
٣٥	استخدام الفأرة
٣٥	مصطلحات تخص الفأرة
٣٦	استخدام القوائم
٣٦	الاطلاع على القائمة المسحوبة
٣٧	الغاء (إخفاء) القائمة المسحوبة
٣٧	معنى العلامات التي تظهر في القائمة
٣٨	انتقاء الخيارات من القائمة
٣٨	استخدام صناديق الحوار
٣٩	التجول عبر الصندوق الحوارى
٤٠	ادخال وتغيير النصوص في الصناديق
٤٠	تعبئة صناديق التحقق
٤١	استخدام أزرار الخيارات
٤٢	اختيار البنود من اللوائح
٤٤	البديل الآخر للقوقعة

الفصل الثالث

الحصول على المساعدة

٤٧	المساعدة الفورية
٥٠	الحصول على معلومات تخص الأوامر
٥٢	الوصول إلى شاشات المساعدة من القائمة الرئيسية

الفصل الرابع

الانتقال ما بين القوائم

٥٨	الانتقال إلى الدليل
٥٩	تمديد شجرة الأدلة
٦٠	تمديد الدليل الفرعي مستوي واحد
٦١	التمديد الكامل للدليل الفرعي
٦٢	إظهار الأدلة الفرعية بالكامل
٦٣	عرض أسماء الملفات
٦٣	الاطلاع على اسماء ملفات معينة
٦٥	تغيير نمط الترتيب للملفات
٦٦	اعكاس الترتيب الحالي
٦٧	عرض ملفات النظام / الملفات المخفية

الفصل الخامس

تشغيل البرامج

٧١	بدء تشغيل البرنامج من نافذة الملفات
٧٣	كيف يجد الـ DOS البرنامج؟
٧٤	تزامن الملفات مع البرامج
٧٦	تخطي عمليات التزامل
٧٧	التشغيل من لائحة البرامج
٧٧	تشغيل عدة برامج في آن واحد (تبديل المهام)
٧٩	اضافة برنامج إلى قائمة المهام Task List
٧٩	الانتقال بين البرامج
٨٠	انهاء خاصية تبديل المهام

الفصل السادس

التعامل مع الاسطوانات

٨٣	اختيار مشغل الاسطوانات
٨٥	تشكيل الاسطوانة المرنة

٨٦	التشكيل السريع
٨٧	انشاء اسطوانة التحميل
٨٩	ترك مساحات للنظام
٨٩	نسخ النظام فقط على الاسطوانة
٩٠	اضافة الملفات الضرورية إلى اسطوانة التحميل
٩٠	المعاملات الاخرى للأمر Format
٩٠	نسخ الاسطوانات المرنة
٩١	مقارنة الاسطوانات

الفصل السابع

التعامل مع الاسطوانة الصلبة

٩٥	إنشاء دليل
٩٥	قواعد عامة لتسمية الدليل
٩٨	تغيير اسم الدليل الفرعي
١٠٠	عمل نسخ احتياطية للملفات المخزنة في الاسطوانة الصلبة
١٠٢	عمل النسخ الاحتياطي لأول مرة
١٠٥	نسخ الملفات التي طرأ عليها تغييرات
١٠٥	استرجاع الملفات الاحتياطية

الفصل الثامن

استخدام نافذة الملفات

١٠٩	اختيار ملف واحد
١٠٩	اختيار عدة ملفات
١١٣	الانتقال من عدة أدلة
١١٤	انتقاء جميع الملفات
١١٤	الغاء عمليات الانتقاء
١١٥	البحث عن الملفات

الفصل التاسع

التعامل مع الملفات

١٢١	صناديق التحكم والتأكيد
١٢٢	نسخ الملفات
١٢٣	نسخ الملفات على نفس الدليل
١٢٤	نسخ الملف بسحبه بواسطة الفأرة
١٢٤	نقل الملفات

١٢٥	تغيير أسماء الملفات
١٢٦	إلغاء الملفات
١٢٧	إضافة صفات معينة على الملفات
١٢٨	الحصول على معلومات عن الملف

الفصل العاشر

التعامل مع لائحة البرامج

١٣٤	إنشاء مجموعة جديدة من البرامج
١٣٧	إضافة برنامج إلى المجموعة
١٣٨	إختيار البرامج المضافة
١٣٨	نسخ البرنامج من المجموعة
١٣٩	إعادة ترتيب البرامج والمجموعات
١٤١	إلغاء برنامج من المجموعة
١٤٢	نقل برنامج من مجموعة إلى أخرى
١٤٢	إلغاء مجموعة برامج
١٤٢	تعديل المجموعة
١٤٣	تعديل برنامج في المجموعة
١٤٣	معنى كلمة Properties

الفصل الحادي عشر

تغيير القوقعة وفقا لرغبات المستخدم

١٤٩	اختيار نمط العرض
١٥٢	استخدام الرؤى ذات النافذتين
١٥٣	تغيير شكل النص والرسوم
١٥٥	تغيير لون القوقعة
١٥٦	إنشاء نظام الألوان الخاصة
١٥٧	عمل نسخة احتياطية من ملف DOSSHELL.INI
١٥٨	تعديل ملف DOSSHELL.INI

الفصل الثاني عشر

العمل من خلال محث نظام التشغيل

١٦٥	الخروج المؤقت والنهائي من القوقعة
١٦٥	العودة إلى القوقعة
١٦٥	إدخال الأوامر

١٦٦	استخدام معاملات الأوامر
١٦٨	مفاتيح التبديل
١٦٩	الحصول على شاشات المساعدة الخاصة بالأوامر
١٧٠	إلغاء الأمر
١٧٠	تكرار وتعديل الأوامر
١٧٢	الأوامر الداخلية والخارجية
١٧٣	إدخال الأمر من عند القوقعة

الفصل الثالث عشر

تغيير التوجيه للمدخلات والمخرجات

١٨١	الأمر More
١٨٤	الأمر Find
١٨٦	الأمر Sort
١٨٨	الأمر Pipe

الفصل الرابع عشر

استخدام الماكرو DOSKEY

١٩٥	استدعاء أوامر DOS مرة أخرى
١٩٦	مفاتيح الاستدعاء ببرنامج DOSKEY
١٩٧	تعديل أسطر الأوامر
١٩٨	إنشاء ماكرو macros بواسطة DOSKEY
١٩٩	تحميل برنامج DOSKEY إلى الذاكرة
١٩٩	استخدام أوامر الـ DOS في تكوين ماكرو بنفس المسمى
١٩٩	حفظ الماكرو
٢٠٠	حفظ الماكرو في ملف أوامر جماعية للاستدعاء المستقبلي
٢٠٢	إضافة أوامر أخرى إلى ملف AUTOEXEC.BAT
٢٠٢	زيادة حجم الذاكرة المؤقتة للـ DOSKEY
٢٠٣	إنشاء الماكرو الأول
٢٠٤	إنشاء الماكرو الثاني
٢٠٥	إنشاء الماكرو الثالث
٢٠٥	إنشاء الماكرو الرابع
٢٠٦	إنشاء الماكرو الخامس
٢٠٦	إنشاء الماكرو السادس
٢٠٨	إنشاء الماكرو السابع

٢٠٨	انشاء الماكرو الثامن
٢٠٩	انشاء الماكرو التاسع
٢٠٩	انشاء الماكرو العاشر
٢١٠	الخلاصة

الفصل الخامس عشر

استخدام محرر الشاشة الكاملة

٢١٤	القائمة الاساسية وعمليات المساعدة
٢١٥	الطباعة في شاشة المحرر
٢١٩	تغيير ألوان الشاشة
٢٢٠	انشاء بلوك لتعديل النصوص
٢٢٠	نقل بلوك من النص
٢٢٢	نسخ بلوك من النص
٢٢٢	الغاء بلوك من النص
٢٢٣	البحث عن كلمات ضمن بلوك نصي
٢٢٤	البحث عن واستبدال مقاطع حرفية
٢٢٦	طباعة الملف
٢٢٧	الرموز الخاصة
٢٢٧	حفظ الملف والخروج من المحرر
٢٢٨	الخروج من المحرر

الفصل السادس عشر

ملف الأوامر المتعاقبة (الجماعية)

٢٣٤	انشاء ملف الأوامر الجماعية
٢٣٦	كيفية عمل ملف الأوامر
٢٣٩	الغاء أمر الملف الجماعي
٢٣٩	اضافة المعاملات
٢٤٠	معاملات الاستبدال
٢٤٢	أوامر خاصة
٢٤٥	أمر الايقاف PAUSE
٢٤٨	أمر الشرط IF
٢٥٠	التحقق من وجود الملف
٢٥١	التحقق من وجود أخطاء
٢٥٢	استخدام NOT

٢٥٣	استخدام الأمر GOTO
٢٥٥	أمر استدعاء ملفات الأوامر الأخرى CALL
٢٥٧	تكرار الأوامر بواسطة FOR
٢٦٠	استخدام الأمر SHIFT

الفصل السابع عشر

تهيئة النظام

٢٦٧	كتابة أو تحرير أو تعديل الملفين
٢٦٨	ملف التهيئة CONFIG.SYS
٢٧١	ملف الأوامر التلقائية AUTOEXEC.BAT

الفصل الثامن عشر

تحسين أداء الحاسب

٢٧٧	نبذة سريعة عن الذاكرة
٢٧٨	التعامل مع الذاكرة
٢٨٠	تخزين DOS 5 في الذاكرة الموسعة
٢٨١	استخدام الذاكرة الممتدة
٢٨٢	الوصول إلى الذاكرة المحجوزة
٢٨٤	تحسين أداء الاسطوانة الصلبة
٢٨٨	انشاء اسطوانة الذاكرة
٢٨٨	ماهي اسطوانة الذاكرة؟

الفصل التاسع عشر

استرجاع الملفات المُلغية.. والغاء عملية التشكيل

٢٩٣	تشغيل MIRROR
٢٩٦	استرجاع الملفات المُلغاة
٢٩٧	استخدام الأمر Undelete
٢٩٧	الطريقة الأولى من القوقعة
٢٩٧	الطريقة الثانية
٢٩٨	الاسترجاع بواسطة Mirror
٢٩٩	استرجاع الملفات المُلغاة بدون برنامج Mirror
٣٠٠	استخدام الأمر Unformat لالغاء عملية التشكيل على الاسطوانة
٣٠١	التشكيل السريع Quick Format
٣٠١	التشغيل العادي Format

٢٠٢	التشكيل غير المشروط
٢٠٢	Unformatting a Disk إلغاء تشكيل الاسطوانة
٢٠٣	Mirror مع ملف المرآة
٢٠٣	Mirror بدون ملف
٢٠٥	إعادة بناء تقسيمات الاسطوانة الصلبة

الفصل العشرون

تقسيم الاسطوانة

٣١٠	أنواع التقسيم
٣١٠	Fdisk استخدام الأمر
٣١٢	عرض المعلومات الحالية عن التقسيم
٣١٢	DOS إنشاء التقسيم الأولي للـ
٣١٥	إنشاء التقسيم الممتد
٣١٦	DOS إنشاء قسم خاص بنظام تشغيل آخر غير الـ
٣١٦	تغيير التقسيم الفعال
٣١٧	إلغاء المشغلات المنطقية والتقسيمات
٣١٨	إلغاء اسطوانة منطقية (قسم ممتد)

الفصل الاول

مصطلحات هامة

- ☐ اجراءات التركيب
- ☐ التركيب على الاسطوانة الصلبة
- ☐ بدء تشغيل DOS 5 على الاسطوانة الصلبة
- ☐ تركيب نظام التشغيل على الاسطوانات المرنة
- ☐ بدء نظام الـ DOS 5 بالاسطوانات المرنة

مصطلحات هامة

المختصر

الفصل الاول

مصطلحات هامة

لنتعرف أولاً على المصطلحات التالية :-

ماهو نظام التشغيل ؟

ماهو الملف ؟

ماهو الدليل ؟

ماهو مشغل الاسطوانة ؟

ماهو المسار ؟

ماهي الذاكرة ؟

Operating System أو Disk Operating System أو DOS

الحروف الاول من التعبير الانجليزي Disk Operating Sytem بمعنى نظام تشغيل الاسطوانة أو بمعنى آخر نظام تشغيل الجهاز الذي يستخدم الاسطوانة ويلعب دورا هاما في ادارة وتشغيل الجهاز والبرامج مثل تحديد أماكن المعلومات المخزنة على الاسطوانة واسترجاعها وعرضها.

File

بمعنى ملف وهو ملف الكتروني مماثل للملف الورقي وله اسما يميزه عن سائر

الملفات الأخرى وفي داخله معلومات وبيانات نصية إلكترونية ولتسمية الملف .. يلزم اتباع قواعد تسمية الملفات .

Directory

بمعنى دليل أي مكان تخزين الملفات مثل درج المكتب أو درج في دوائر الملفات . وللحصول على ملف معين .. يلزم معرفة الدرج المخزن فيه أقصد الدليل المخزن فيه هذا الملف

وبعض البرامج تشيء تلقائياً أدلتها الخاصة directories وتستخدم الـ DOS لإنشاء الأدلة الفرعية ، ولتسمية الدليل .. يلزم اتباع نفس القواعد عند تسمية الملفات .

Disk Drive

بمعنى محرك أو مشغل أو جهاز إدارة الاسطوانة Disk Drive وهو في الحقيقة يسمى مشغل الاسطوانة Disk Drive حيث يقوم بتدوير الاسطوانة حتي يتمكن الكمبيوتر من تخزين (كتابة) أو قراءة المعلومات على الاسطوانة .

وبعض الأجهزة بها عدة مشغلات تسمى A وفي حالة الجهاز ذات المشغلين سيكون المشغل الآخر هو B ومشغل اسطوانة صلبة (أو ثابتة) ويسمى C و D وهكذا . وعندما تستخدم أوامر نظام التشغيل على هذا المشغل ستكتب الحرف الدال عليه ثم (:) نقطتين فوق بعض .. أي A: أو B: أو C: وهكذا .

Path

يتكون من اسم المشغل drive والدليل dirctory و/ أو اسم الملف filename

مفصولين بين علامة \ فمثلا اسم المسار:

PATH = C:\LETTER\HUSSEIN.EXT

اشارة الى المسار المؤدي الى الاسطوانة C بالدليل الفرعي LETTER واسم الملف
HUSSEIN.EXT

Memory

بمعنى الذاكرة الرئيسة Main Memory أو RAM جاء من التعبير:

Random Access Memory

بمعنى ذاكرة الوصول العشوائي وهو مكان تخزين فيه الملفات التي يتعامل معها ال
DOS ولكن بمجرد اطفاء الجهاز فستفقد تلك الملفات والبيانات.

اجراءات التركيب

Installation

التجهيز لاجراءات التركيب

Preparing For Installation

قبل تركيب الـ DOS 5 يلزم أن تتعرف على كيفية تشغيل جهاز الكمبيوتر
والخروج من محث نظام التشغيل (DOS وهو عادة ما تكون العلامة التالية: A> أو C>
متبوعها بشارطة وامضة).

سيظهر محث نظام التشغيل أو علامة الاستعداد >C إذا كان DOS 5 في برامج أخرى مثل Windows 3.0 بعد إدارة مفتاح تشغيل الجهاز .

وإذا لم تتعرف على تلك الأساسيات .. فيمكنك الاطلاع على الكتب المرفقة مع الجهاز أو اسئل من هو أكثر دراية منك في تلك الموضوعات أو الاطلاع على كتابنا المعنون ؛
الدليل العربي لاستخدام نظام تشغيل الحاسبات - DOS -
اعداد : حسين حسن بركات

تحديد ومعرفة الاصدار الحالي لنظام التشغيل

سنفترض في هذا الكتاب أنك تستخدم الاصدار الخامس من نظام تشغيل الاسطوانة DOS5 ولمعرفة رقم الاصدار الحالي فيمكنك أن تطبع الامر VER ثم تضغط مفتاح
Enter

وستظهر رسالة تفيد برقم الاصدار ونوعه MS-DOS Version 5.00

```
C:\>ver
MS-DOS Version 5.00

C:\>
```


وإذا ظهر على الشاشة نفس الشكل السابق فهذا يعني أنك تستخدم الاصدار الخامس ، عندئذ .. إنتقل الى الفصل الثاني من هذا الكتاب .

- إذا كنت تستخدم الاصدار الرابع DOS 4 أو اصدار اقدم .. فاقرا بقية الفصل .

هنا سوف نتحدث عن اصدارين مختلفين - وهما مجموعتان منها مجموعة من التعليمات للاسطوانة الصلبة (أو الثابتة) والمجموعة الأخرى من التعليمات لأجهزة الكمبيوتر المزودة بمشغلات الاسطوانات المرنة. وعليه ستتع التعليمات والخطوات المذكورة في الاقسام اللاحقة.

التركيب على الاسطوانة الصلبة

INSTALLING ON A HARD DISK

يمكنك أن تقوم بتركيب الاصدار الخامس DOS 5 على الاسطوانة الصلبة بدون الغاء أي ملف أو بدون تشكيل الاسطوانة reformatting

ويفضل عمل نسخ احتياطية للملفات الموجودة على الاسطوانة الصلبة باستخدام الامر BACKUP أو انتقاء الخيار الخاص بعمل نسخ الاحتياطية لجميع الملفات المخزنة على الاسطوانة.

وإذا كان لديك جهاز التخزين باستخدام الاشرطة tape أو أي نوع آخر من أنواع النسخ الاحتياطي backup device فيفضل أن تنتهي من تجهيز النسخ الاحتياطية الآن .

ويلزم أن تجهز اسطوانات فارغة مرنة وتستكمل معنا الخطوات التي سنذكرها الآن وهي على النحو التالي :

1 - ادخل الاسطوانة رقم 1 وتعرف باسطوانة التجهيز Setup Disk 1 في مشغل الاسطوانة A أو B

2 - انقل الفعالية الى احدي المشغلات A أو B بطباعة الحرف A أو B ثم بعدها نقطتان فوق بعضهما : A أو B: ثم اضغط مفتاح Enter

3 - عندما يظهر محث نظام التشغيل DOS وهي علامة الاستعداد >A أو >B بعدها ستقوم بطبع SETUP ثم تضغط مفتاح Enter

4 - حسب ما تظهر التعليمات على الشاشة .. ضع لاصقة على الاسطوانة المرنة ذات السعة العالية high-density واكتب عليها #1 UNINSTALL أو جهاز اسطوانتين مرنتين ذات كثافة منخفضة low-density واكتب عليها #1 UNINSTALL و UNINSTALL#2 و يلزم أن تكون الاسطوانات غير مهيتة non-formatted أو مشكلة ولم تستخدم من قبل .

وتلك الاسطوانات للاستخدام فقط في المشغل A أي في حالة ابطال التركيب لا DOS 5.

يعني التعبير Uninstall هنا بمعنى ابطال التركيب والتجهيز

5- اضغط مفتاح Enter لاستكمال الاجراءات وظهور الشاشة التالية .

6 - إذا كنت تقوم بتركيب النظام على شبكة اتصالات محلية .. فستطيع Yes عند الاجابة على المحث التالي وإذا لم تستخدم شبكة الاتصالات فستطيع No وتستكمل الخطوات .

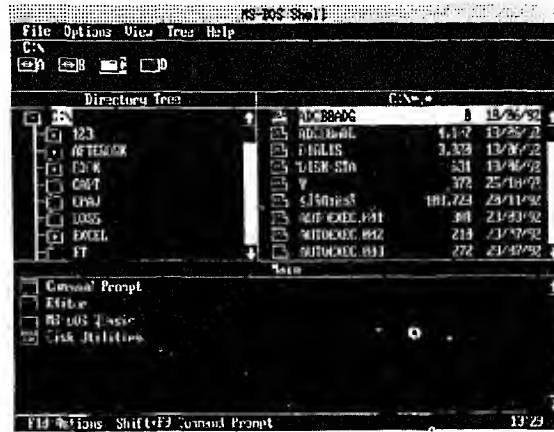
سنقوم هنا بعمل نسخ احتياطية للملفات المتواجدة في الاسطوانة الصلبة، ويجب أن نقوم بعمل نسخ احتياطية للاسطوانة الصلبة وتبع التعليمات - وستجد فرصة سانحة لاجهاض عملية التركيب إذا لم تكن قد جهزت اسطوانات مرنة كافية.

وإذا قمت بعمل نسخ احتياطية لجميع محتويات الاسطوانة المرنة فاختر Do Not BackUp the Hard Disks واستكمل الخطوة القادمة.

7 - عندما تظهر الشاشة التالية والتي تفيد باتمام اجراءات التركيب بنجاح .. ستضغط مفتاح Enter للاستمرار والاسقوم بعمل التغييرات اللازمة وقلالما هو مكتوب على الشاشة .

8 - عندما تظهر الشاشة التالية ستطبع الحرف Y إذا كنت مستعدا للتركيب وتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة .

وعندما تقوم بتركيب نظام التشغيل على الوجه الصحيح ستري تعليمات تخبرك بأن تزيل الاسطوانات المرنة من فتحات المشغلات ثم تضغط مفتاح Enter وسيتم تلقائيا اعادة شحن الجهاز reboot وسيحمل النظام DOS5 وسينقلك الى قوقعة DOS أي الشاشة التي تجد فيها الاوامر على هيئة قوائم وخيارات وستضع بالتالي الاسطوانات الاصلية في مكان آمن حيث لن تحتاجها في الاستعمالات اليومية.



بدء تشغيل DOS 5 على الاسطوانة الصلبة

Starting DOS 5 On A Hard Disk

لقد تم تركيب النظام الآن على الاسطوانة الصلبة وفي أي وقت ستقوم باجراء الخطوات التالية :

- تأكد من عدم وجود أي اسطوانة في فتحة المشغل A
- أدر مفتاح التشغيل للجهاز وسيتم تحميل نظام التشغيل تلقائياً

تركيب نظام التشغيل على الاسطوانات المرنة

INSTALLING ON FLOPPY DISKS

لتركيب الـ DOS 5 على الكمبيوتر دون الاسطوانة الصلبة يلزم أن تجمع اربعة اسطوانات من نوع ثلاثة ونصف بوصة أو سبعة اسطوانات من نوع خمسة ورابع بوصة. ثم تتبع الخطوات التالية:

1 - ابدأ في تشغيل الجهاز بالطريقة المعتادة عن طريق وضع الاسطوانة Startup في فتحة المشغل A ثم أدر مفتاح التشغيل للجهاز.

2 - إذا لم تظهر علامة الاستعداد A > بمعنى إذا ظهرت قوقعة DOS 5 فيلزم ضغط مفتاح F3

3 - اسحب الاسطوانة الموجودة في فتحة المشغل A ثم ادخل اسطوانة الـ DOS 5 رقم 1

4 - اطبع : A ثم اضغط مفتاح Enter

5 - اطبع /F SETUP ثم اضغط مفتاح Enter لبدء اجراءات التركيب

6 - ستظهر رسائل التركيب على الشاشة .. اقرأها على سبيل الاطلاع

وتجربنا الشاشة بعدد الاسطوانات المرنة الفارغة المطلوب تجهيزها ووضع العناوين لها وإذا لم يكن لديك العدد الكامل من تلك الاسطوانات .. فيمكنك ضغط مفتاح العدد 3 لانتهاء اجراءات التركيب وتستأنف العمل في وقت أخرى بعد أن تجهز تلك الاسطوانات .

7 - ضع العناوين على اللاصقات للاسطوانة ثم اتبع التعليمات الباقية التي تظهر في الشاشات اللاحقة .

8 - عندما تستكمل اجراءات التركيب بنجاح ستري رسالة تشير الى ذلك ويطلب منك أن تزيل أي اسطوانة مرنة من المشغل وتضع بدلا منها الاسطوانة الجديدة (اسطوانة التشغيل) في الفتحة A ثم تضغط مفتاح Enter .

ومن الآن فصاعدا .. فلن تكون بحاجة الى الاسطوانات الاصلية للعمل اليومي ولكن ستستخدم الاسطوانات التي أنشأتها في اثناء التركيب واحفظ الاسطوانات الأصلية في مكان أمين .

بدء نظام الـ DOS 5 بالاسطوانات المرنة Starting DOS 5 with Floppy Diskettes

من الآن فصاعدا سنبدأ الشرح على اساس استخدام الـ DOS 5 وعليه ستتبع الخطوات التالية :-

- 1 - ادخل الاسطوانة Startup Disk في فتحة المشغل A
- 2 - ادر مفتاح التشغيل للجهاز On

وستتعلم في الفصل القادم أن شاء الله ما معنى محدث الاوامر للـ DOS 5 وسنعرف كيفية الوصول الى قوقعة الـ DOS 5 من تلك النقطة .

الفصل الثاني

استخدام قوقعة DOS 5

- ☐ الوصول الى القوقعة
- ☐ وصف تفصيلي لمناطق القوقعة
- ☐ النصوص ازاء الرسوم التصويرية في الشاشات
- ☐ استخدام الفأرة
- ☐ مصطلحات تخص الفأرة
- ☐ استخدام القوائم
- ☐ الاطلاع على القائمة المسحوبة
- ☐ الغاء (اخفاء) القائمة المسحوبة
- ☐ معنى العلامات التي تظهر في القائمة
- ☐ انتقاء الخيارات من القائمة
- ☐ استخدام صناديق الحوار
- ☐ التجول عبر الصندوق الحواري
- ☐ ادخال وتغيير النصوص في الصناديق
- ☐ تعبئة صناديق التحقق
- ☐ استخدام ازرار الخيارات
- ☐ اختيار البنود من اللوائح
- ☐ البديل الآخر للقوقعة

استخدام القوقعة

الفصل الثاني

الفصل الثاني

استخدام قوقعة DOS 5 Using the Dos 5 Shell

يقدم لنا الاصدار الخامس من نظام التشغيل DOS 5 قناة تخاطب سهلة وواضحة ووسيلة رسومية للتعامل مع الكمبيوتر وهذا من خلال الـ DOSSHELL لـ DOS 5 وبدلا من عرض علامة حثية >A أو >B أو .. >C الخ فقط دون أي وسيلة أخرى مساعدة للتعامل معه مثل الاصدارات السابقة (ماعدا ٤.٠) فإنه يعرض الآن قائمة تحتوي على كم لا بأس به من المعلومات والخيارات تساعد المستخدم في انجاز جميع المهام من تلك الشاشة وما عليه الا أن ينتقي الخيارات وليس إلا .

وفي هذا الفصل سوف نتحدث عن اساسيات واستخدام تلك القائمة لعله يكون عوناً للقارئ الكريم بإذن الله تعالى.

الوصول الى القوقعة (استخدام الاسطوانة الصلبة)

وهذا يعتمد على كيفية تركيب أو تجهيز DOS 5 على الاسطوانة الصلبة حيث أن القوقعة ربما تظهر تلقائياً في حال بدء تشغيل الكمبيوتر .

اما إذا ظهرت علامة >A أو >C فسيتم الوصول الى القوقعة باتباع الخطوتين التاليتين :-

١ - اطبع DOSSHELL

٢ - اضغط مفتاح Enter

الوصول الى القوقعة (استخدام الاسطوانة المرنة)

إذا لم يكن لديك اسطوانة صلبة .. فيمكنك الوصول الى القوقعة باتباع الخطوات التالية :

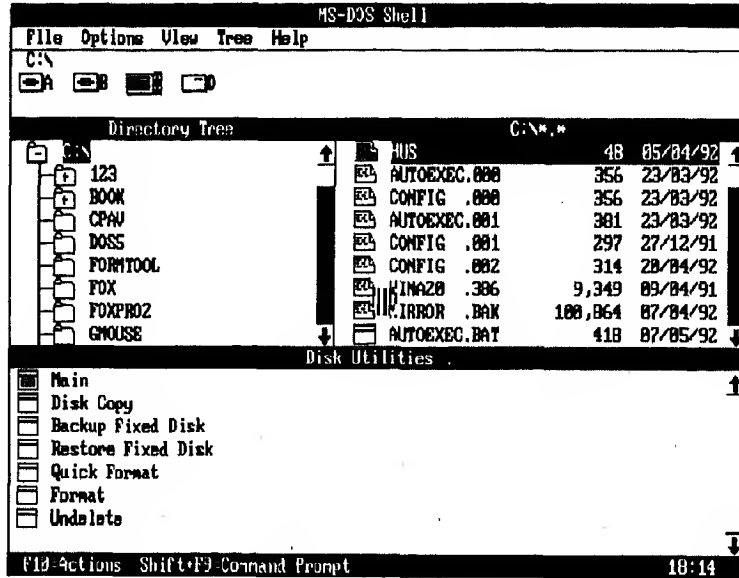
- ١ - اسحب اسطوانة DOS 5 أي اسطوانة Startup من المشغل A
- ٢ - ادخل الاسطوانة المسماة Shell أو Shell/Help في فتحة المشغل A
- ٣ - اطيح : A ثم اضغط مفتاح Enter
- ٤ - اطيح DOSSHELL ثم اضغط مفتاح Enter

وصف تفصيلي لمناطق القوقعة

ستري في الشكل التالي شكل القوقعة عندما تظهر على الشاشة وستجد بها معلومات مختلفة .. وامام كل منطقة ستجد رقم يشير الى الشرح في الجدول التالي

- ١ - العنوان (عنوان القائمة)
- ٢ - القائمة الافقية
- ٣ - مشغلات الاسطوانات A و B و .. C الخ
- ٤ - نافذة تبين الادلة الشجرية
- ٥ - نافذة تبين لائحة باسمااء الملفات
- ٦ - نافذة تبين لائحة بالبرامج
- ٧ - سطر الحالة
- ٨ - مؤشر الفارة
- ٩ - قضيب التدوير

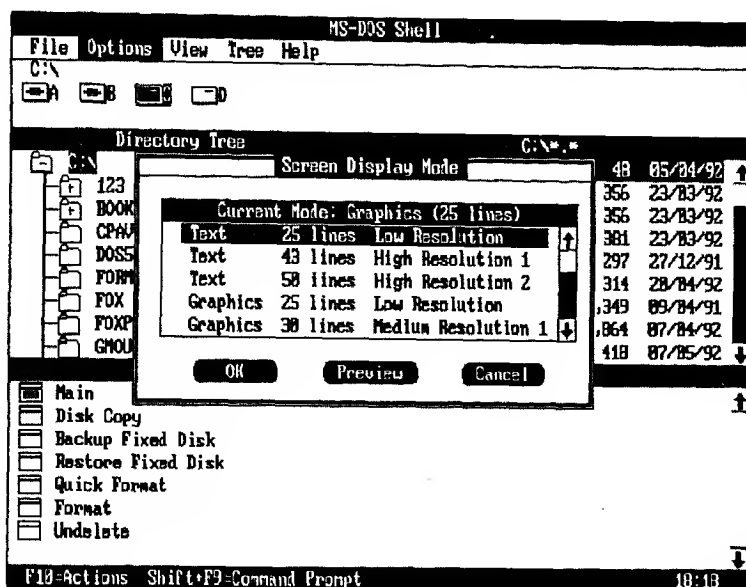
وجدير بالذكر أنه بالامكان تغيير ترتيب والوان تلك القوقعة



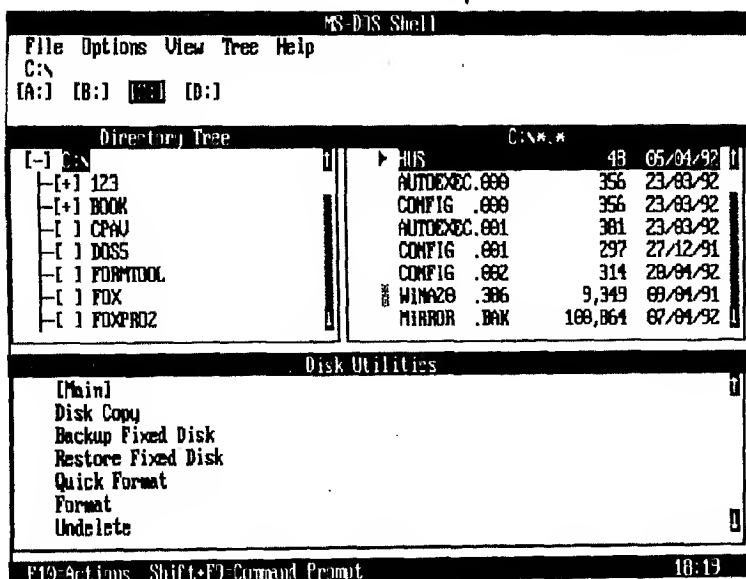
النصوص ازاء الرسوم التصويرية في الشاشات

Text vs. Graphics Screens

في الشكل السابق .. يبين القوقعة على النمط التصويري أو الرسومي Graphics وإذا كانت الشاشة لديك غير ذلك .. فان بعض العلامات Icons ستظهر مختلفة عما هو موجود في الشكل السابق ولكن جميع الخصائص متاحة (غير ظاهرة نظرا لنوع الشاشة)



شكل الشاشة بالنمط التصويري



شكل الشاشة بالنمط النصي

استخدام الفأرة

من ضمن مميزات استخدام القوقعة هي أنه يمكن الوصول بسهولة الى أي جزء من الشاشة بواسطة الفأرة ويتم تحريكها ببطء وستري تأثير ذلك على الشاشة

مصطلحات تخص الفأرة

click

ضع مؤشر الفأرة على المكان (الخيار أو القائمة) ثم تضغط على زر الفأرة الايسر ثم ارفع اصابع بسرعة من على الزر

double click

ضع مؤشر الفأرة على المكان (الخيار أو القائمة) ثم تضغط على زر الفأرة الايسر مرتين والضغط أو اللمس سيكون سريع جدا .

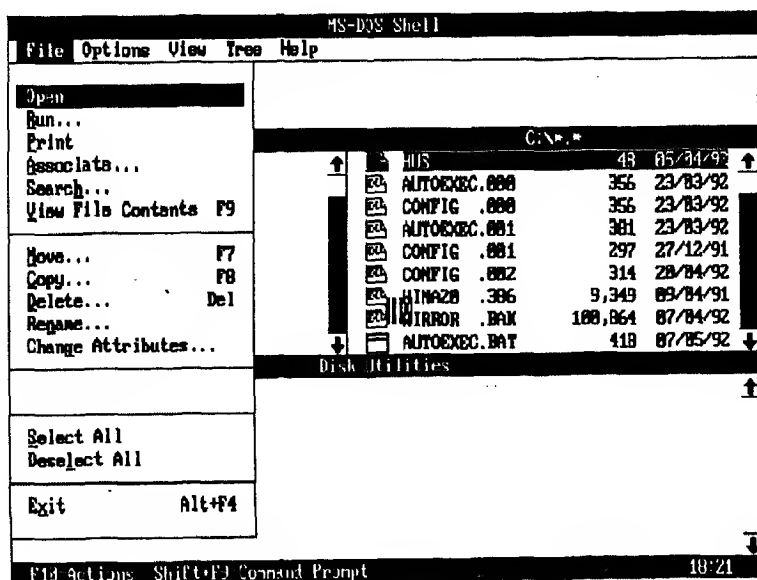
drag

ضع مؤشر الفأرة واستمر في الضغط على زر الفأرة الايسر مع تحريكها بالفأرة) وبعد انتهاء السحب ارفع الاصبع عن الزر ، وإذا كانت الفأرة مركبة أو مهيئة على استخدام اليد اليسري .. فاستخدم الزر الايمن بدلا من الزر الايسر عند التعامل معها (الفأرة)

استخدام القوائم

تزودك القائمة الأفقية التي في أعلى الشاشة بخيارات لانجاز مهام مختلفة مفيدة، وكل خيار في القائمة هو عبارة عن قائمة يمكن سحبها (عند اختيارها)

أنظر شكل (٢) وهو يبين خيارات قائمة File وبها خيارات فرعية (يمكنك أن تطلق عليها أوامر (Commands))



الاطلاع على القائمة المسحوبة

يمكن الوصول لأي قائمة باستخدام الفأرة أو لوحة المفاتيح

وفي حالة استخدام لوحة المفاتيح..

- ١ - اضغط مفتاح Alt أو مفتاح F10 لتنشيط القائمة
- ٢ - استخدم مفتاح سهم الى اليمين أو سهم الى اليسار لاضاءة اسم القائمة المراد الاطلاع عليها ثم اضغط مفتاح Enter أو يمكنك طباعة حرف واحد (وهو عادة ما يكون الحرف الأول أو الحرف المضئيء)

الغاء (اخفاء) القائمة المسحوبة

Canceling a Pull-Down Menu

عندما تريد أن تزيل القائمة من الشاشة ستضغط مفتاح Esc وعند استخدام لوحة المفاتيح (أو مفتاح Alt مرتين أو مفتاح F10 مرتين) أو تحرك مؤشر الفأرة الى مكان فارغ (خارج القائمة) من على الشاشة. وبعد أن تعرض أي قائمة فيمكنك بسهولة الانتقال الى القائمة المجاورة ويتم ذلك بضغط مفتاح سهم الى اليمين (أو تحريك الفأرة الى اليمين أو الى اليسار)

معنى العلامات التي تظهر في القائمة

... يعني أن هذا الخيار به صندوق حواريا

معتم الخيار غير متاح في الوضع الحالي

+ خيار مفصلي .. أي عندما تظهر هذه العلامة .. سيكون في حالة تنشيط ON

Alt+F4 مثل Alt+key

ملحوظة :

علامة - تعني استمر في الضغط على المفتاح الأول ثم اضغط المفتاح الثاني بمعنى عندما نذكر Alt-F4 فهذا يعني أنه في أثناء الضغط على مفتاح Alt ستضغط مفتاح F4 ثم رفع الاصبعين معا أو ضغط المفاتيح Alt و F4 معا في آن واحد.

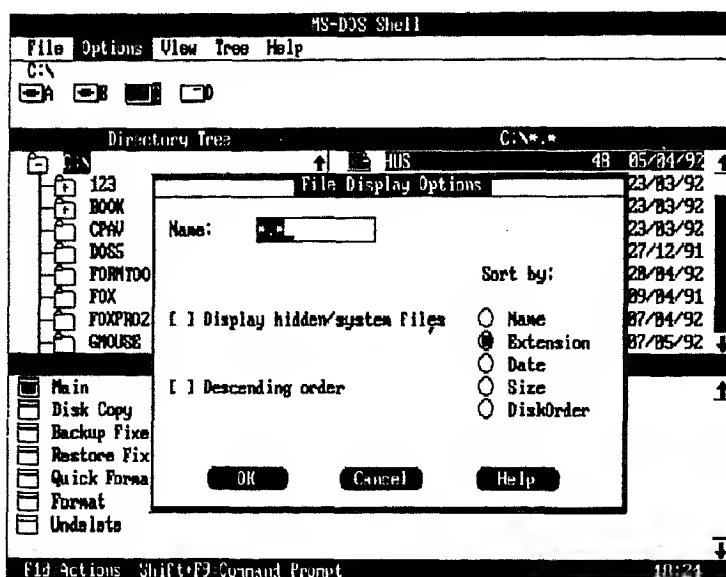
انتقاء الخيارات من القائمة

بعد عرض القائمة .. يمكنك انتقاء أي خيار منها إما عن طريق لوحة المفاتيح أو عن طريق جهاز الفأرة ولانتقاء خيار ما .. حرك مؤشر الفأرة نحو الخيار المطلوب . وعندما ترغب في انتقاء خيار ما بواسطة لوحة المفاتيح .. ستستخدم مفتاح سهم الى أعلى أو سهم الى أسفل لاضاءة الخيار ثم ضغط مفتاح Enter أو اطبع الحرف المضاء.

استخدام صناديق الحوار

Using Dialog Boxes

ربما تجد بعض الاوامر في القائمة تتطلب منك بعض الاستفسارات أو مزيد من المعلومات باظهار صناديق حوارية , dialog boxes فمثلا لاختيار File Display Options من قائمة الاختيارات Options سيأتيك صندوقا حواريا مثل المبين في الشكل التالي :



التجول عبر الصندوق الحواري

Moving With a Dialog Box

عندما يظهر الصندوق .. يمكنك تحريك المؤشر الى خيارات مختلفة والانتقاء منها وسيكون الخيار الحالي هو الخيار الذي يقف عليه المؤشر أو بجانبه سطر منقط . وعندما ترغب في التنقل الى اماكن مختلفة من الخيار في الصندوق الحواري باستخدام الفأرة .. ستحرك المؤشر نحو الخيار أو المنطقة المطلوبة.

باستخدام لوحة المفاتيح ..

- ١ - اضغط مفتاح Tab للانتقال الى أسفل أو الى يمين الخيار الحالي وإذا ضغطت على مفتاحي Tab-Shift ستنتقل في الحال الى الخيار السابق (عكس الاتجاه)

٢ - عندما يكون لديك عدة خيارات ويطلقون عليها - Radio Buttons كما هو في الخيار - Sort وسينحصر استخدام مفاتيح الاتجاهات (أي مفاتيح الأسهم) في الانتقال الى جهات مختلفة .

ادخال وتغيير النصوص في الصناديق

في بعض الصناديق سيسألك DOS 5 ويطلب منك طباعة نص في الصندوق وفي تلك الحالة ستقوم بتحريك المؤشر الى المكان المراد طباعة نص فيه (عن طريق مفتاح Tab أو مفتاحي Tab-Shift أو بمؤشر الفأرة) ثم استبدال محتويات النص وطباعة نص جديد على النص السابق. ويعتبر هنا النص جزءا من المحتويات ويتم ضغط مفتاح سهم الى اليمين أو مفتاح سهم الى اليسار عدة مرات الى أن يصل الى المكان المراد تغييره ثم تبدأ الطباعة.

- عندما ترغب في الغاء حروف معينة .. ستحرك المؤشر الى المكان المراد تغييره ثم تضغط مفتاح Del

- لحفظ النص .. ستضغط مفتاح Tab أو مفتاحي Shift-Tab معا أو تحرك المؤشر الى منطقة أخرى (باستخدام الفأرة)

تعبئة صناديق التحقق

ستجد الكثير من الصناديق الحوارية لها مربعات تحقق check boxes بمعنى مربعات تتحكم في الخيارات إما بتشيطها (ويظهر علامة X في الصندوق بينما أو إخمادها عندما تختفي علامة X فهذا يعني أن الخيار غير نشط)

ولاستخدام الفأرة في تنشيط تلك المربعات (أي وضع علامة X في المربع) أو إبطال فعالية الخيار -أي إزالة علامة X- ستقوم بتحريك المؤشر نحوه ثم تضغط زر الفأرة اليسرى.

باستخدام لوحة المفاتيح

- ١ - ستحرك المؤشر نحو المربع عن طريق مفتاح Tab أو مفتاحي Shift-Tab معا.
- ٢ - اضغط مسطرة المسافات

استخدام أزرار الخيارات

Using Radio Buttons

وهي مربعات تستخدم للاختيار ما بين قائمة (أو لائحة) من الخيارات وهي تعمل مثل أزرار buttons الراديو لاختيار وضع معين (كما لو كنت تستخدم زر الراديو لزيادة الصوت أو تقليله أو انتقاء محطة معينة..الخ) ونفس التقنية المستعملة في مربعات الخيارات متاحة أيضا في أزرار الخيارات.

حفظ - إلغاء التغييرات المجرة على مربعات الاختيارات

وتحتوي الصناديق الحوارية على مجموعة من الأوامر في أسفل الشاشة وبالإمكان حفظ الخيارات منها وبالمثل يمكن ترك الصندوق أو إلغاء الصندوق (الخيارات) بدون حفظ المدخلات.

باستخدام الفأرة

لحفظ المدخلات (الاختيارات المجرة على مربعات والصناديق والأزرار) والعودة إلى الموقع السابق..

- حرك المؤشر نحو Ok ثم اضغط زر الفأرة الايسر
- لترك الصناديق الحوارية بدون حفظ أي تغييرات .. ستحرك المؤشر نحو الخيار Cancel ثم اضغط زر الفأرة الايسر

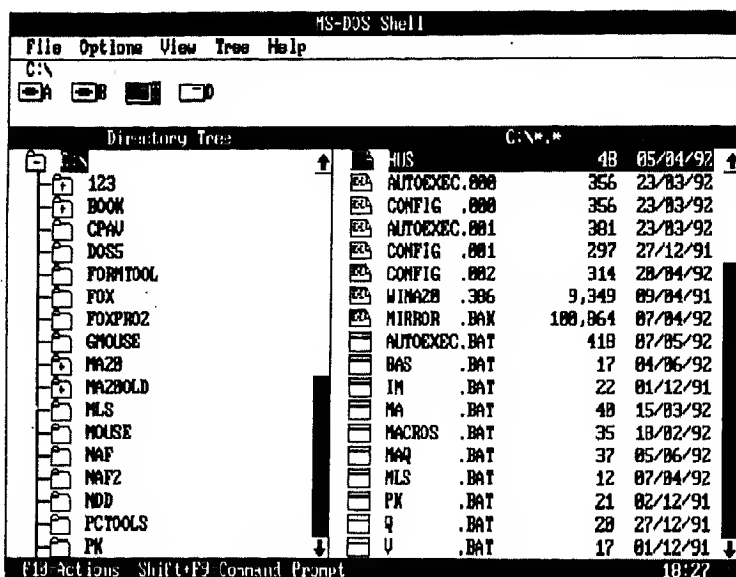
باستخدام لوحة المفاتيح

- لحفظ التغييرات .. ستضغط مفتاح Enter أو انتقل الى Ok ثم استخدم مفتاح Tab أو مفتاحي Tab-Shift معا ثم تضغط مفتاح Enter أو مسطرة المسافات .
- لترك التغييرات أو اجهاضها .. اضغط مفتاح مسطرة المسافات أو مفتاح Enter الادخال.

اختيار البنود من اللوائح

Choosing Items From a List

ستجد في شاشة القوقعة الرئيسة صناديق حوارية كثيرة تستخدم قضيب التدوير scroll bar للمساعدة في ايجاد معلومات في قائمة طويلة . فمثلا في شكل (٦-٢) يبين لك نافذة معينة بأسماء الملفات وستلاحظ قضيب التدوير في الجهة اليمين من الشاشة. وتنحصر وظائفه في انتقاء خيار ما من خيارات كثيرة متاحة وهو شكلا رسوميا (Graphics تصويريا) وان الطول الكلي من قضيب التدوير (اسود-فاتح) وستجد الجزء الابيض فيه يدعى scroll box لبيان الجزء المعروض . أما عن الجزء الاسود (أو القوائم) فهو لبيان الجزء غير الظاهر من الاجزاء الكلية.



وبالامكان استخدام قضيب التدوير للانتقال من جزء الى آخر عبر قائمة طويلة لايجاد البند المطلوب .

مستخدمي الفأرة

لانتقال الى أعلى أو أسفل ضمن سطر واحد .. ستضغط الزر الايمن من الفأرة بعد تحريك المؤشر الى السهم (الذي رأسه متجهة الى أعلى (أو الى أسفل) ، ولانتقال المستمر .. حرك مؤشر الفأرة الى أحد الاسهم ثم استمر في ضغط زر الفأرة اليسر .

ولانتقال الى منطقة معينة من لائحة طويلة .. اسحب صندوق التدوير scroll box وهو الجزء الافتح من قضيب التدوير الى المنطقة المتوقع فيها وجود البند المطلوب .

مستخدمي لوحة المفاتيح

- اضغط مفتاح Tab أو Tab-Shift للوصول الى نافذة ذات قضيب دوران ثم تضغط مفتاح سهم الى أعلى أو مفتاح سهم الى أسفل للانتقال الى أعلى أو الى أسفل مقدار سطر واحد.

- اضغط مفتاح سهم الى أعلى أو مفتاح سهم الى أسفل باستمرار للانتقال المستمر.

- اضغط مفتاح Home للوصول الى أول اللائحة الطويلة

- واضغط مفتاح End للوصول الى آخر اللائحة الطويلة

البديل الآخر للقوقعة

An Alternative to the Shell

توجد طريقة أخرى للتعامل مع نظام التشغيل الـ DOS غير شاشات وقوائم القوقعة dosshell وهي اصدار الاوامر من عند محث النظام ويطلق عليها طريقة سطر الاوامر

CommandPrompt



الفصل الثالث

الحصول على المساعدة

- ☐ المساعدة الفورية
- ☐ الحصول على معلومات تخص الأوامر
- ☐ الوصول الى شاشات المساعدة من القائمة الرئيسة

الحصول على المساعدة

الفصل الثالث

الفصل الثالث

الحصول على المساعدة

Getting Help

يقدم لنا DOS 5 الكثير من التحسينات مقارنة بالاصدارات السابقة وذلك بتزويد المستخدم بشاشات مساعدة تفيده في تذكر الاوامر وتعلمه كيفية استخدامها وايجاد معلومات قد ينساها دون الرجوع الى الكتب المرفقة مع البرنامج.

المساعدة الفورية

Getting Immediate Help

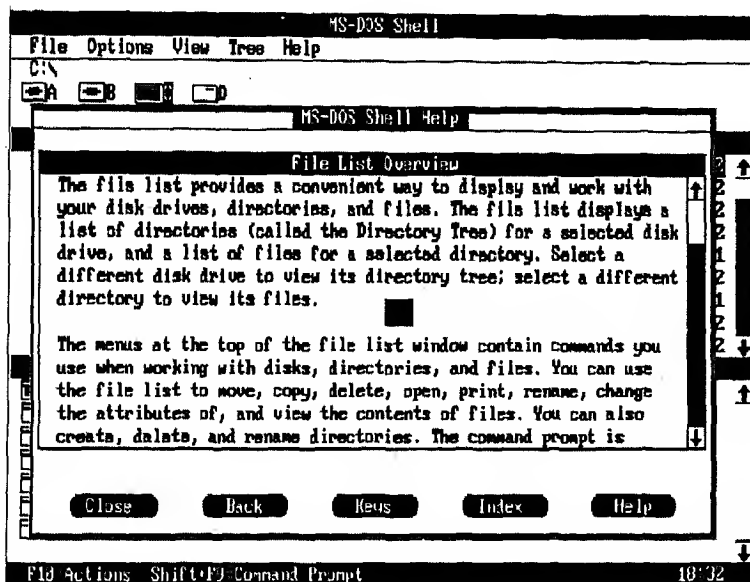
اسهل طريقة للحصول على المساعدة (عن العمل الحالي الذي تقوم به) هو انتقاء الخيار المطلوب معرفة معلومات عنه ثم ضغط مفتاح F1

وإذا كنت واقفا عند الصندوق الحوارى .. فيمكنك الحصول على شاشات المساعدة بإحدى الطرق التالية :

١ - حرك المؤشر نحو الأمر Help ثم اضغط زر الفأرة الايسر أو مفتاح Enter أو مسطرة المسافات.

أو اضغط مفتاح F1

وستظهر لك شاشات المساعدة - أي نافذة Help لمعلومات المساعدة وهي تقدم لك خيارات مختلفة.



Help text

ترودك بشاشات تتعلق بالموضوع القريب الصلة بالوان وظلال مختلفة

Scroll bar

يسمح لك بالحصول على أو الاطلاع على المزيد من شاشات المساعدة (إذا كانت النافذة غير كافية).

Close

العودة الى القوقعة

Back

الرجوع الى شاشة المساعدة السابقة

Keys

المفاتيح المستخدمة في القوقعة

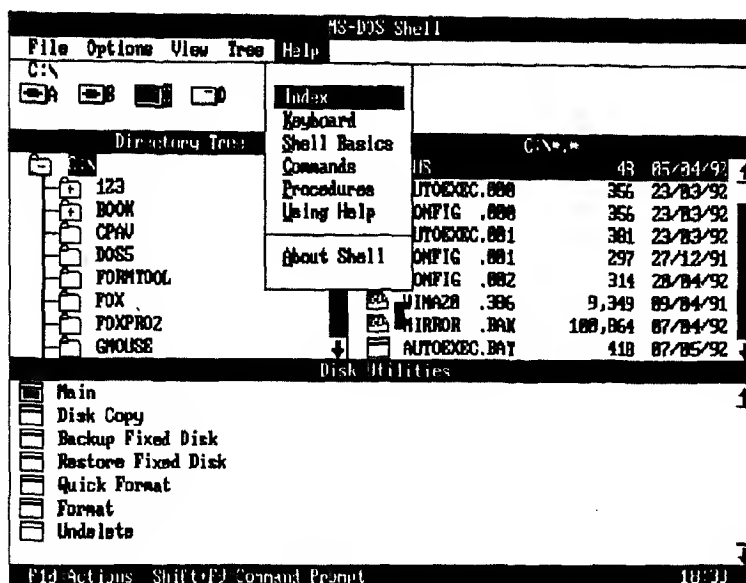
Index

فهرس ابجدي بشاشات المساعدة

Help

الحصول على شاشات تتعلق بكيفية استخدام Help

للحصول على شاشات المساعدة مباشرة من القائمة .. يتم تحريك الفأرة الى أن تصل الى خيار Help ثم تضغط زر الفأرة الايسر أو تضغط مفتاح Alt والحرف H معا أو F10 ثم الحرف H



الحصول على معلومات تخص الأوامر

إذا نسيت الشكل العام لأمر ما من أوامر الـ DOS الداخلية أو الخارجية .. فستكتب الأمر ثم علامة / ثم ؟ وستحصل على كل ما يتعلق بالأمر مثل الشكل العام والنوع ومعني المعاملات والخيارات parameters و مفاتيح التبديل Switches ومجالات استخدامه .. الخ.

For more information on a specific command, type HELP command-name.

APPEND Allows programs to open data files in specified directories as if they were in the current directory.

ASSIGN Redirects requests for disk operations on one drive to a different drive.

ATTRIB Displays or changes file attributes.

BACKUP Backs up one or more files from one disk to another.

BREAK Sets or clears extended CTRL+C checking.

CALL Calls one batch program from another.

CD Displays the name of or changes the current directory.

CHCP Displays or sets the active code page number.

CHDIR Displays the name of or changes the current directory.

CHKDSK Checks a disk and displays a status report.

CLS Clears the screen.

COMMAND Starts a new instance of the MS-DOS command interpreter.

COMP Compares the contents of two files or sets of files.

COPY Copies one or more files to another location.

CTTY Changes the terminal device used to control your system.

DATE Displays or sets the date.

DEBUG Runs Debug, a program testing and editing tool.

DEL Deletes one or more files.

DIR Displays a list of files and subdirectories in a directory.

DISKCOMP Compares the contents of two floppy disks.

—More—

فمثلا للاستعلام على الامر .. FORMAT ستطبع من عند محث النظام الامر التالي :

FORMAT/?i ثم تضغط مفتاح الادخال.

```
C:\>format /?
Formats a disk for use with MS-DOS.

FORMAT drive: [/U[:label]] [/Q] [/U] [/F:size] [/B | /S]
FORMAT drive: [/U[:label]] [/Q] [/U] [/T:tracks /N:sectors] [/B | /S]
FORMAT drive: [/U[:label]] [/Q] [/U] [/1] [/4] [/B | /S]
FORMAT drive: [/Q] [/U] [/1] [/4] [/B] [/B | /S]

/U[:label] Specifies the volume label.
/Q        Performs a quick format.
/U        Performs an unconditional format.
/F:size   Specifies the size of the floppy disk to format (such
           as 160, 180, 320, 360, 720, 1.2, 1.44, 2.88).
/B        Allocates space on the formatted disk for system files.
/S        Copies system files to the formatted disk.
/T:tracks Specifies the number of tracks per disk side.
/N:sectors Specifies the number of sectors per track.
/1        Formats a single side of a floppy disk.
/4        Formats a 5.25-inch 360K floppy disk in a high-density drive.
/B        Formats eight sectors per track.
```

C:\>

الوصول الى شاشات المساعدة من القائمة الرئيسة

تحرك مؤشر الفأرة الى القائمة الافقية عند كلمة Help
أو تضغط مفتاح F10 أو مفتاحي Alt-H معا

واليك الخيارات التي ستجدها في نافذة المساعدة

Index

لائحة مرتبة هجائيا بموضوعات المساعدة

Keyboard

استخدام المفاتيح المفردة أو المفاتيح المتراملة combinations في القوقعة.

Shell Basics

اساسيات استخدام القوقعة

Commands

اوامر القوقعة مرتبة على حسب موضوعات القائمة الرئيسة

Procedures

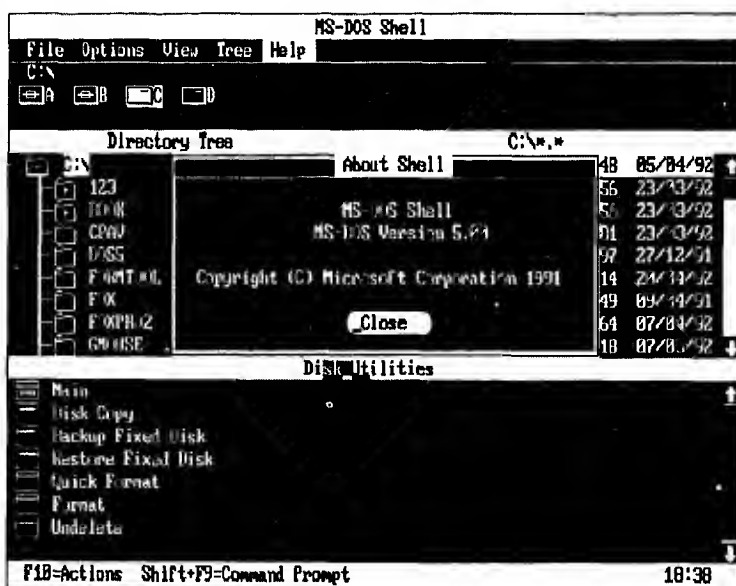
التعليمات الواجب اتباعها خطوة خوة لانجاز المهام المختلفة من وداخل القوقعة

Using Help

تعليمات تبين كيفية استخدام نظام المساعدة

About Shell

يعرض الاصدار الحالي للقوقعة وحقوق الشركة ومعلومات أخرى.



الحصول على المساعدة

الفصل الثالث

الفصل الرابع

الانتقال ما بين القوائم

- اختيار مشغل الاسطوانة
- الانتقال الى الدليل
- ☐ تمديد شجرة الادلة
- ☐ تمديد الدليل الفرعي مستوي واحد
- ☐ التمديد الكامل للدليل الفرعي
- ☐ عرض الادلة الفرعية بالكامل
- ☐ عرض اسماء الملفات
- ☐ الاطلاع على اسماء ملفات معينة
- ☐ تغيير غط الترتيب للملفات
- ☐ اعكاس الترتيب الحالي
- ☐ عرض ملفات النظام / الملفات المخفية

الانتقال ما بين القوائم

الفصل الرابع

الفصل الرابع

الانتقال ما بين القوائم Navigating Your System

حتى تكون ماهرا في استخدام امكانات الكمبيوتر لايجاد الملفات المطلوبة .. فأحيانا يتطلب الامر الانتقال من مكان الى آخر ومن دليل الى آخر حتي تجد الملف الذي تبحث عنه وقد نسيت مكانه وايضا ربما ترغب في البحث عنه في اسطوانة أخرى ..
عموما في هذا الفصل سوف نأتي بأمثلة تبين كيفية الوصول الى الاسطوانات الأخرى (غير الحالية) أو الى الادلة الفرعية المختلفة أو الملفات.

Selecting A Drive

للوصول الى ملف معين .. ستحتاج في بادئ الامر الوصول الى الاسطوانة التي فيها هذا الملف ..وعليه ستقوم باجراء الخطوات التالية للوصول الى اسم مشغل الاسطوانة التي فيها الملف :-

مستخدمي الفأرة:

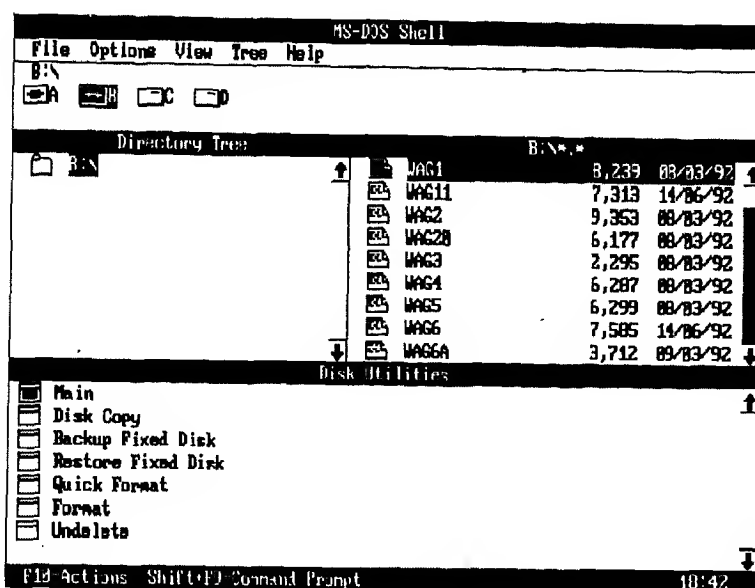
١ - حرك مؤشر الفأرة الى علامة المشغل A أو C أو B أسفل سطر القائمة) ثم اضغط زر الفأرة الايسر.

مستخدمي لوحة المفاتيح:

١ - اضغط مفتاح Tab الى أن تضيء اسم المشغل

٢ - استخدم مفتاح سهم الى اليسار أو سهم الى اليمين لاضاءة المشغل المطلوب ثم اضغط مفتاح الادخال.

وسيضاء مشغل الاسطوانة وستظهر نوافذ شجرة الملفات



الانتقال الى الدليل

تحتوي كل اسطوانة على دليل واحد على الأقل ويسمى الدليل الرئيس أو الدليل الجذري ويتم تكوينه عند تشكيل الاسطوانة formatting ويرمز له بالعلامة \ وعندما تنتقل من مشغل الاسطوانة الى مشغل الاسطوانة الآخر فسيكون الانتقال من الدليل الجذري للاسطوانة الأولى الى الدليل الجذري للاسطوانة الأخرى.

وللانتقال الى دليل مختلف وليس الدليل الحالي .. ستقوم باتباع الخطوات التالية :

مستخدمي الفأرة :

اضغط زر الفأرة اليسر عندما تصل بال مؤشر الى الدليل المطلوب

مستخدمي لوحة المفاتيح :

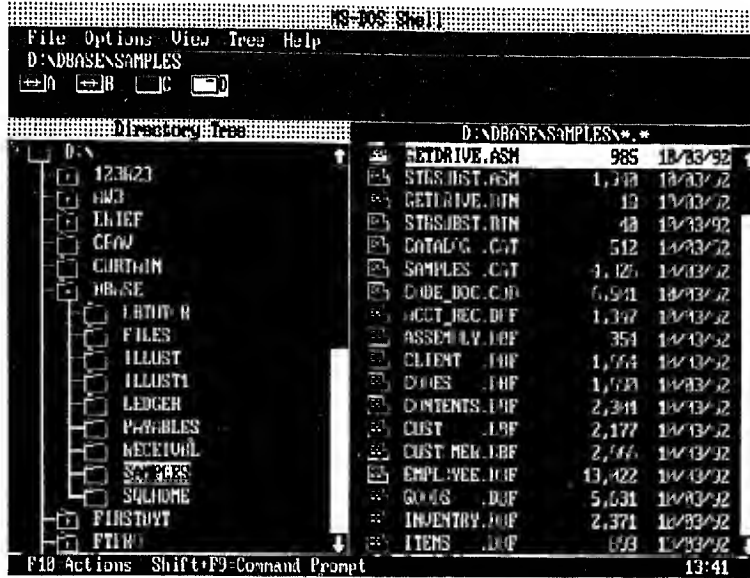
- ١ - اضغط مفتاح Tab أو مفتاحي Tab+Shift معا الى أن تنتقل الى نافذة شجرة الملفات
- ٢ - استخدم مفتاح سهم الى أعلى أو مفتاح سهم الى أسفل لاضاءة الدليل المطلوب وستظهر في النافذة المجاورة أسماء الملفات الموجودة في الدليل المضاء.

تمديد شجرة الادلة

Expanding The Directory Tree

يمكنك تنظيم الأدلة الشجرية .. بمعنى ستجد في الشكل التالي شجرة من الادلة ويتفرع من بعض الادلة أدلة فرعية أخرى وفيها الملفات التي بنيت (ضم الباء) فيها.

انظر الشكل التالي وهو يبين الدليل الجذري ويتفرع منه الادلة ١٢٣ و DBASE و WP وهي الافرع ويتفرع من الدليل الفرعي DBASE أدلة فرعية أخرى (فرع الفرع) بالمسميات LEDGER و PAYABLES و RECEIVBL وتحتوي هذه الادلة الفرعية على ملفات تنسب الى الدليل DBASE.



ولتمديد أو اظهار الأفرع .. ستضغط علامة + (إذا وجدت العلامة أمام الدليل الفرعي)
أو تضغط علامة - (لقلب الوضع الى العكس)

تمديد الدليل الفرعي مستوي واحد

مستخدمي الفأرة

يمكنك تمديد دليل فرعي معين مستوي زيادة للاطلاع على الادلة المتفرعة منها . ويتم ذلك عن طريق ضغط زر الفأرة الايسر عندما يقف المؤشر على علامة + .

مستخدمي لوحة المفاتيح

وحرك الاضاءه نحو الدليل المطلوب توسعته ثم اضغط علامة + أو اختر Expand
OneLevel من قائمة Tree

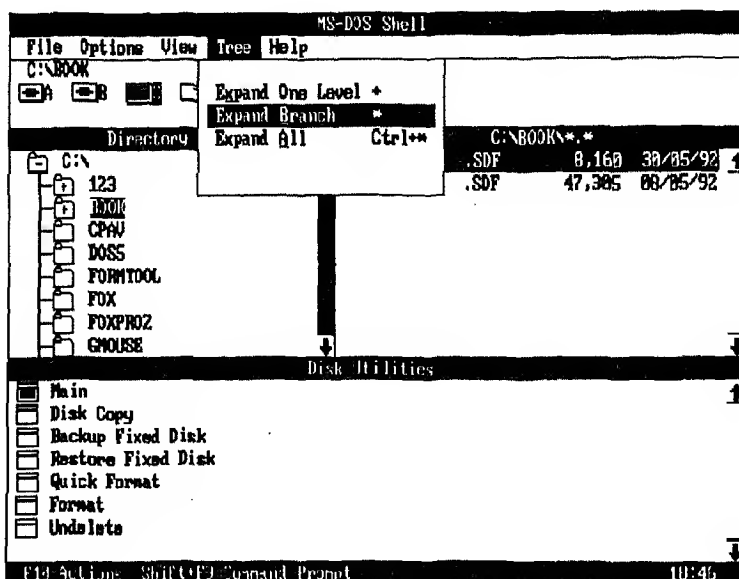
التمديد الكامل للدليل الفرعي

Fully Expanding One Branch

كما ذكرنا من قبل .. بالامكان بناء أدلة فرعية في أدلة فرعية أخرى، وطالما تري علامة + على الدليل .. فهذا للدلالة على وجود أدلة فرعية ذات مستوي أقل بإمكانك عرضها في أي وقت بمعنى تمديد عرض الدليل مستوي واحد أو عرض الأدلة بالكامل وذلك باتباع الخطوات التالية:

١ - اختر الدليل المراد إظهاره بالكامل

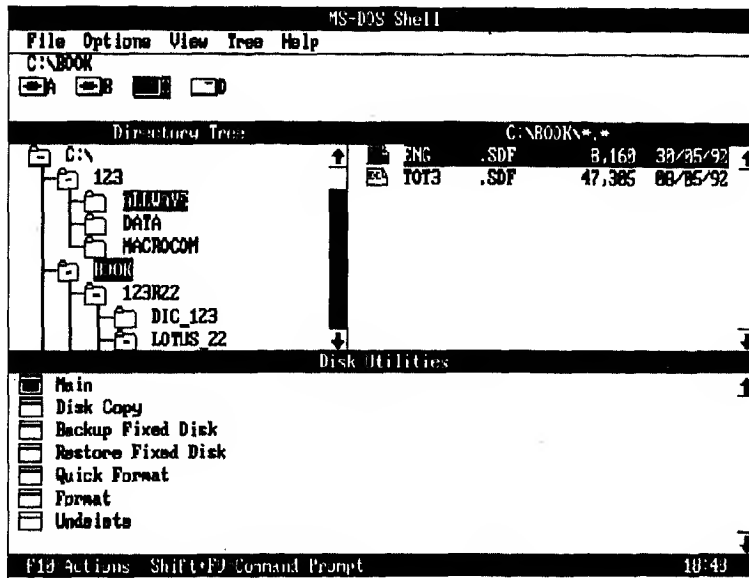
٢ - اضغط علامة * أو اختر Expand Branch من قائمة Tree



إظهار الادلة الفرعية بالكامل

لرؤية جميع الأفرع من الدليل بالكامل .. اتبع الخطوات التالية :

- ١ - اضغط مفتاحي - Ctrl-* أي اطبع * في أثناء الضغط على مفتاح Ctrl أو اختر Expand All من قائمة Tree



إخفاء الادلة الفرعية

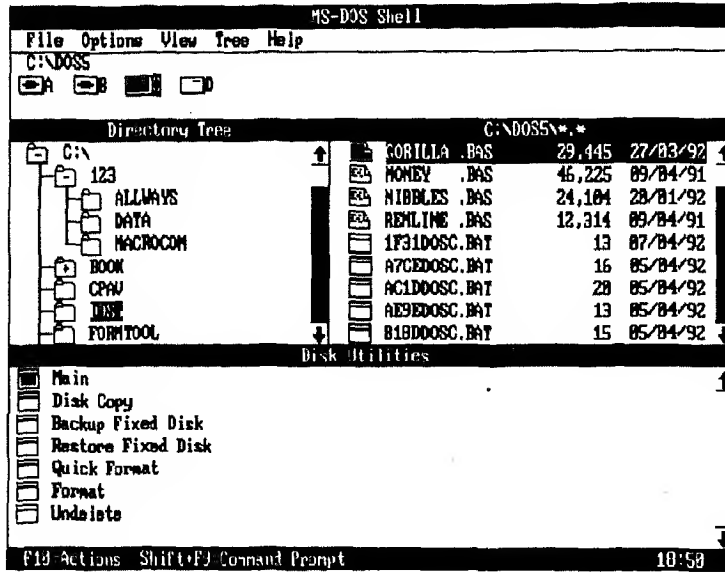
Collapsing Directory Levels

ملحوظة :

الضغط على مفتاح + لتمديد شكل الادلة الفرعية والعكس في حالة الضغط على مفتاح - لإخفاء عرض الادلة الفرعية

عرض اسماء الملفات

ستجد في نافذة الأدلة الشجرية أسماء الملفات المخزنة في الدليل المختار مبينة حجم كل ملف وتاريخ ووقت انشاء أو وقت وتاريخ آخر تعديل طرأ عليه.



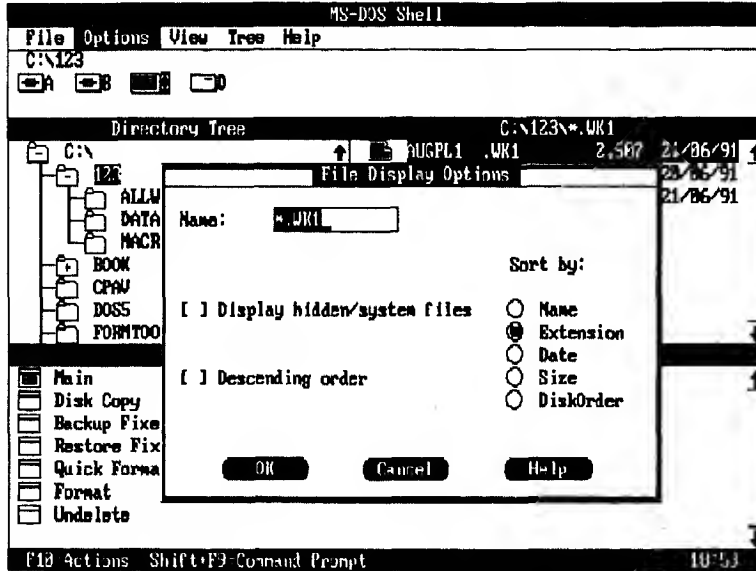
الاطلاع على اسماء ملفات معينة

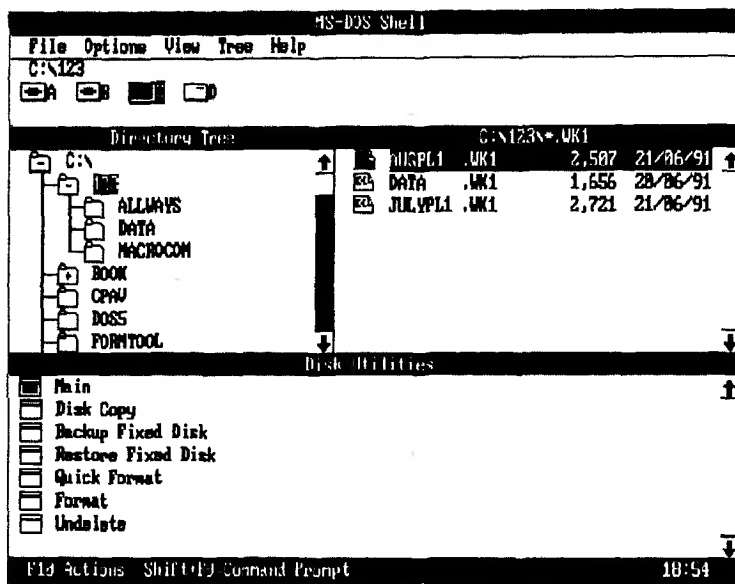
عندما ترغب في الحصول على معلومات عن ملفات معينة تشترك في اسم أو حرف .. فستستخدم الرموز الشاملة (* و ؟) بدلا من اسماء الملفات حيث أن علامة ؟ تمثل حرف أو رمز واحد في اسم الملف وعلامة * تمثل أي عدد من الحروف والرموز.

والضبط الاصلي لعرض اسماء الملفات هو *.* بمعنى عرض جميع الملفات في الدليل الحالي بصرف النظر عن اسمها الاصلي أو اسمها التمديدي.

وللحد من عرض جميع الملفات والسماح بعرض ملفات مختارة .. ستقوم باتباع الخطوات التالية :-

- ١ - تأكد أولاً من اختيار مشغل الاسطوانة والدليل المراد عرض ملفاته
- ٢ - اختر File Display Options من قائمة Options
- ٣ - اطبع اسم الملف واستخدم الرمز الشاملة إذا امكن
- ٤ - اضغط مفتاح الادخال (أو اضغط مفتاح Esc لتغيير اسماء الملفات المراد عرضها) وستعرض النافذة اسماء الملفات التي حددتها والمتمشية مع الاسم المدخل فمثلاً لعرض اسماء الملفات التي تنتهي بالاسم Wk1 ستقوم باختيار اسم مشغل الاسطوانة وليكن C ثم اسم الدليل وليكن LOTUS ثم تدخل WK1.* أو REP??WK1 ولعرض الملفات REP90.WK1 و REP91.WK1 و REP92.WK1 وهكذا.





وفي حالة ادخالك لاسم ملفات غير موجودة في الدليل الحالي .. ستاتيک رسالة خطأ

No files match file specifier

تغيير نمط الترتيب للملفات

Changing the Sort Order

ستجد اسماء الملفات في النافذة مرتبة هجائيا وفقا للحرف الأول من الاسم الاصلي filename وربما يأتي الوقت الذي ترغب في أن ترتب الملفات وفقا للاسم التمديدي أو طبقا لتاريخ الانشاء أو طبقا لوقت الانشاء أو التعديل . وعليه ستتبع الخطوات التالية :-

١ - اختر اسم مشغل الاسطوانة والدليل

٢ - اختر File Display Options من قائمة Options

٣ - اسفل كلمة l: Sort by انتق احد الازرار (الاختيارات) التالية :-

Name

لترتيب الاسماء وفقا للاسم الاصلي file name وهو الضبط التلقائي كما ذكرنا

Extension

لترتيب اسماء الملفات وفقا للاسم التمديدي

Date

لترتيب الاسماء طبقا لتاريخ انشائها أو آخر تعديل لها من الاقدم الى الاحدث

Size

ترتيب الاسماء وفقا لحجمها من الاصغر الى الاكبر

DiskOrder

لترتيب الملفات وفقا لوضع الملف على الاسطوانة

٤ - اضغط مفتاح Enter في حالة استخدام لوحة المفاتيح أو زر الفأرة اليسر في حالة استخدام الفأرة

اعكاس الترتيب الحالي

ربما تفضل أن تعرض اسماء الملفات بالترتيب التنازلي وليس الترتيب التصاعدي ، ولاجراء ذلك .. اتبع الخطوات التالية :

١ - اختر اسم مشغل الاسطوانة والدليل

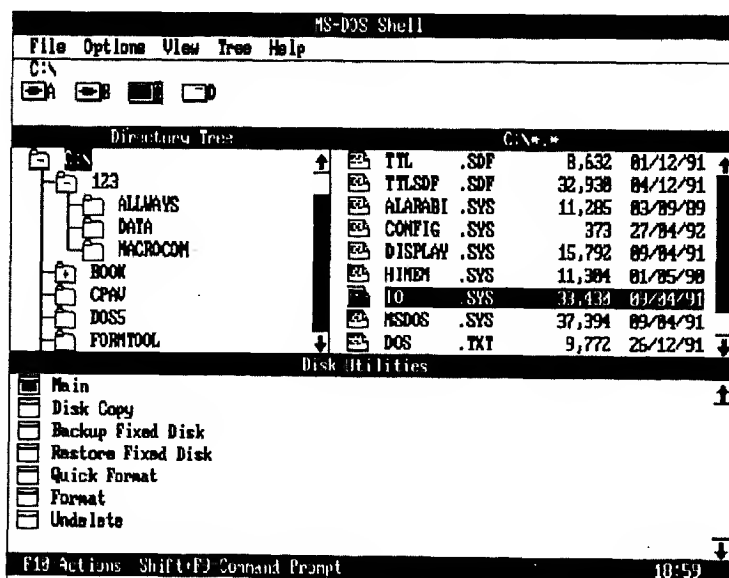
٢ - اختر File Display Options من قائمة Options

٣ - ضع علامة X في صندوق التحقق عند الخيار Descending Ordr ثم اضغط مفتاح Enter في حالة استخدام لوحة المفاتيح أو زر الفأرة اليسر في حالة استخدام الفأرة.

عرض ملفات النظام / الملفات المخفية

عادة لا تعرض نافذة الملفات File Window الملفات المخفية أو ملفات النظام ولكن لعرض مثل تلك الملفات ستحتاج الى اجراء الخطوات التالية :

- ١ - اختر اسم مشغل الاسطوانة والدليل
- ٢ - اختر File Display Options من قائمة Options
- ٣ - ضع علامة X على صندوق التحقق الخاص بـ Display Hidden/System Files
ثم اضغط مفتاح Enter أو اضغط زر الفأرة الايسر في حالة استخدام الفأرة.



الانتقال مابين القوائم

الفصل الرابع

الفصل الخامس

تشغيل البرامج

- ☐ بدء تشغيل البرنامج من نافذة الملفات
- ☐ كيف يجد الـ DOS البرنامج ؟
- ☐ تزامن الملفات مع البرامج
- ☐ تخطي عمليات التزامل
- ☐ التشغيل من لائحة البرامج
- ☐ تشغيل عدة برامج في آن واحد (تبديل المهام)
- ☐ اضافة برنامج الى قائمة المهام Task List
- ☐ الانتقال بين البرامج
- ☐ انهاء خاصية تبديل المهام

الفصل الخامس

تشغيل البرامج

Running Programs

يعتبر تشغيل أي برنامج مثل برامج معالجة الكلمات أو برامج الجداول الالكترونية الحاسبة من أهم الاسباب التي تدعو الفرد منا أن يشتري الكمبيوتر . وقد زدنا الاصدار الخامس من نظام التشغيل بطرق عديدة جيدة لتشغيل تلك البرامج .

ولكن قبل أن نتعرف على تلك الطرق .. نود أن ننوه هنا الى أن البرامج مخزنة في ملفات program files يطلق عليها ملفات قابلة للتنفيذ executable files على الاسطوانة وعادة ما يكون الاسم التمديدي لملف البرنامج EXE أو COM أو BAT والاسم الاصلي (أي اسم الملف) يعتبر أمراً .. بمعنى يكفي أن تطبع اسمه وعلى الفور سيبدأ البرنامج في تشغيل نفسه .

بدء تشغيل البرنامج من نافذة الملفات

ستجد أن أقصر الطرق لبدء تشغيل برنامج ما هو انتقاء اسم الملف من نافذة الملفات Fileswindow ولكن يجب معرفة مكان الملف أولاً واسم ملف البرنامج (الاسم التنفيذي) ثانياً ثم بعدها توضح عليه بواسطة زر الفأرة أو بواسطة لوحة المفاتيح وعليه ستبغ الخطوات التالية :-

- في منطقة المشغلات disk drives ستختار اسم مشغل الاسطوانة المخزن فيها الملف.

- ستحرك الاضاءة نحو الدليل المخزن فيه الملف

- ستضغط مرتين على زر الفأرة الأيسر أو تضغط مفتاح Enter عندما تقف الاضاءة على الملف المعني.

تذكر :

يجب ان يكون الاسم التمديدي للملف المعني EXE أو COM أو BAT

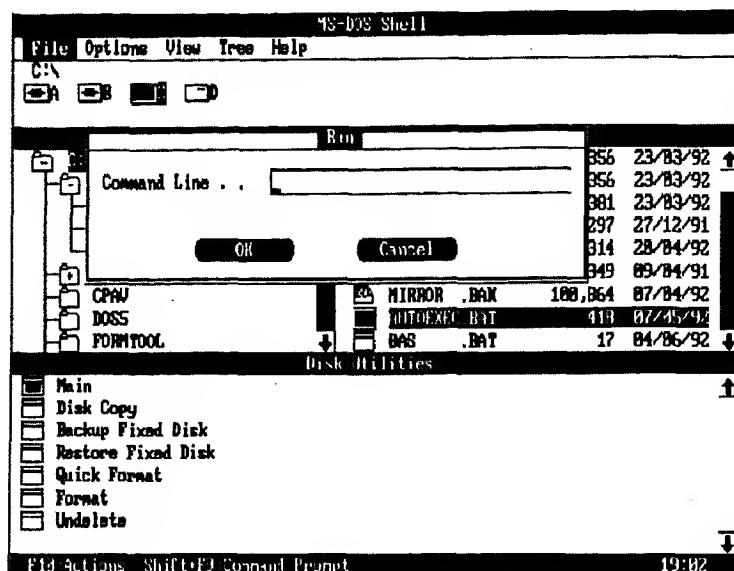
وبعد تشغيل البرنامج والخروج منه ستعود الى قوقعة DOS

بدء تشغيل البرنامج بواسطة الامر RUN

والطريقة البديلة لتشغيل ملف البرنامج هي تشييط الامر RUN من قائمة File أي ستتبع الخطوات التالية :-

١ - اختر Run من قائمة File

٢ - عندما يظهر الصندوق الحواري .. ستطبع الامر وما يليه من معاملات يحتاجها البرنامج (طبقاً لوثائق البرنامج)



٣ - ستضغط على الخيار OK أو تضغط مفتاح Enter

ملحوظة :

ضع في الاعتبار أنه عند تشغيل البرنامج وتقوم بعمل ملفات بيانات .. ستخزن تلك الملفات في الدليل الذي طلبت منه البرنامج (أي الدليل الحالي) ما لم تكن ضبطت البرنامج على أن يخزن ملفاته في دليل آخر.

كيف يجد الـ DOS البرنامج ؟

ربما تواجهك الرسالة Bad command or file name وهي رسالة خطأ تحدث

عندما تحاول تشغيل برنامج غير موجود أو تكتب اسم البرنامج بالخطأ أو تحاول تشغيل البرنامج من الدليل الحالي .

وعندما ترغب في تشغيل برنامج ما دون الانتقال الى الدليل المخزن فيه.. يجب كتابة اسم المسار أولاً ، بمعنى اذا كنت ترغب في تشغيل برنامج معالجة الكلمات WordStar2000 وعادة تبدأ البرنامج بكتابة اسم المنداة (أي اسم الملف) وليكن WS2 المخزن في دليل فرعي اسمه WS2000 ويفرض أنك تقف حالياً عند الدليل الفرعي لبرنامج لوتس . ففي تلك الحالة .. ستقوم بكتابة C:\WS2000\WS2 عند سطر الاوامر بالصندوق الحواري ثم تضغط مفتاح الادخال .

وبناء على ماسبق .. يقوم DOS بإيجاد الملف WS2.EXE على النحو التالي :-

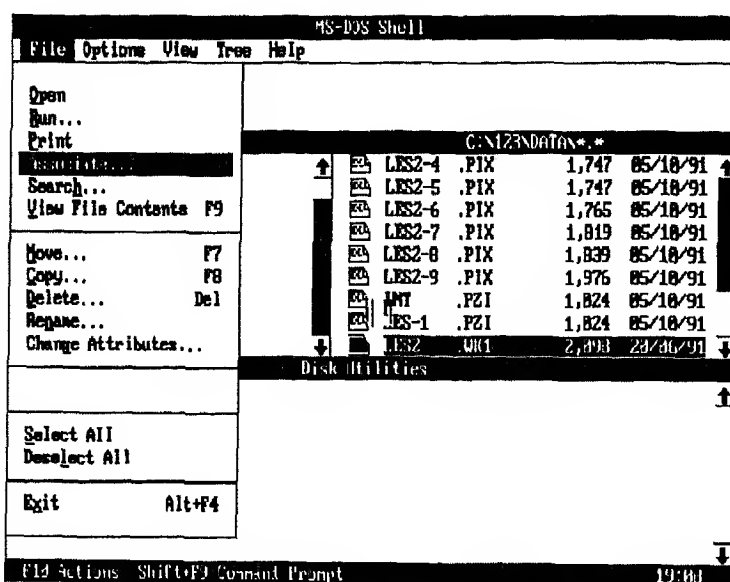
- ١ - يفحص الامر أولاً وبعدها يكتشف أنه ليس أمراً داخلياً.
- ٢ - يبحث عن الامر ولا يجده في الدليل الحالي ويكتشف عدم وجود ملف بالاسم WS2.EXE أو WS2.COM أو WS2.BAT في الدليل الحالي.
- ٣ - يبحث في الادلة الفرعية الموصوفة في المسار path
- ٤ - اذا لم يجد البرنامج في الاماكن المذكوره عاليه .. سيعرض الرسالة Bad command or file name

ولذا .. أدخل في الامر PATH أسماء جميع الادلة الفرعية التي غالباً ما تتعامل مع الاوامر المحفوظة تحتها .

تزامن الملفات مع البرامج

الطريقة الثالثة لتشغيل البرامج هي تجهيز تزامن association بين البرنامج والملفات

البيانية التي تنشئها بواسطته. فمثلا.. اذا كنت تتعامل مع برنامج لوتس وتنشيء تقارير (تنتهي باسم التمديد wk1 مثلا) فستقوم بتشغيل البرنامج تلقائيا بعد أن تؤثر على اسم الملف الذي ينتهي بـ wk1 وعلى الفور سيقوم الـ DOS بتحميل برنامج لوتس مع الملف المؤشر عليه.



ولكن كيف تقوم بتجهيز عملية الترامل ؟

اتبع الخطوات التالية :-

- ١ - اذهب الى أي دليل فيه الاقل ملف واحد من النوع المراد انشاء الترامل له مع البرنامج . أي ستذهب الى الدليل الفرعي المخزن فيه لوتس ويكون في هذا الدليل ملفات بيانات تنتهي بـ wk1

٢ - من نافذة الملفات .. اختر اسم الملف مع اسم التمديد المناسب أو حرك الاضاءه على اسم الملف ثم اضغط مفتاح Enter

٣ - اختر Associate من قائمة File

٤ - اطبع اسم المسار بالكامل للوصول الي البرنامج وليكن C:\LOTUS\LOTUS

٥ - اختر Ok أو اضغط مفتاح Enter للتخلص من الصندوق الحواري.

وبعد ان تقوم بالخطوات السابقة .. ستحرك الاضاءه على أي ملف بيانات من النوع WK1 ثم تضغط مفتاح Enter وعلى الفور سيقوم الـ DOS بتحميل برنامج لوتس مع الملف المختار.

ملحوظة :

يمكن تزامن حتي ٢٠ اسما تمديدا مع برنامج واحد ولكن لا يمكن تزامن اسم تمديدي واحد مع برنامجين أو أكثر.

تخطي عمليات التزامل

لنفترض أنك أنشأت تزامن بين ملفات بيانات وبرنامج معالجة الكلمات وترغب في استخدام برنامج مختلف (وليكن برنامج تصحيح الهجاء) للعمل مع احد تلك الملفات . في هذه الحالة ستحتاج الي فصل التزامل بين الملفات وبين برنامج معالجة الكلمات . وعندئذ ستتبع الخطوات التالية:-

١ - اختر اي ملف بيانات من النوع المطلوب فصل تامله مع البرنامج من نافذة الملفات
Fileswindow

٢ - اختر Associate من قائمة File

٣ - اضغط مسطرة المسافات لمسح الترامل association

٤ - اختر Ok أو اضغط مفتاح Enter

التشغيل من لائحة البرامج

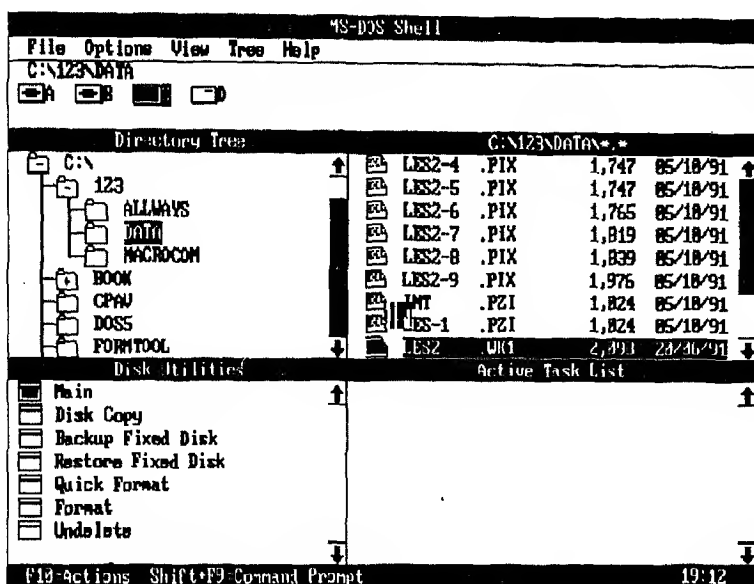
والطريقة الاخرى لتشغيل البرامج .. هي من عند لائحة البرامج (بالقرب من اسفل الشاشة)
وفيها قائمة من البرامج المفيدة تحت عنوان Main program وفيها مجموعة من
الخيارات تحت اسم Disk Utilities

وستقوم بتوجيه الاضاءه نحو اسم البرنامج المطلوب تشغيله ثم ضغط مفتاح الادخال
Enter أو بضغط زر الفأرة الايسر مرتين .

تشغيل عدة برامج في آن واحد (تبديل المهام)

لقد آتي DOS 5 بخاصية جديدة وهي تحميل عدة برامج في آن واحد وامكانية الانتقال
من برنامج الى آخر دون الخروج من الأول وتحميل الثاني .
ولتحميل أكثر من برنامج في الذاكرة .. ستقوم اولاً بتنشيط خاصية تبديل المهام ويطلق
عليها بالتعبير الانجليزي Task Swapper

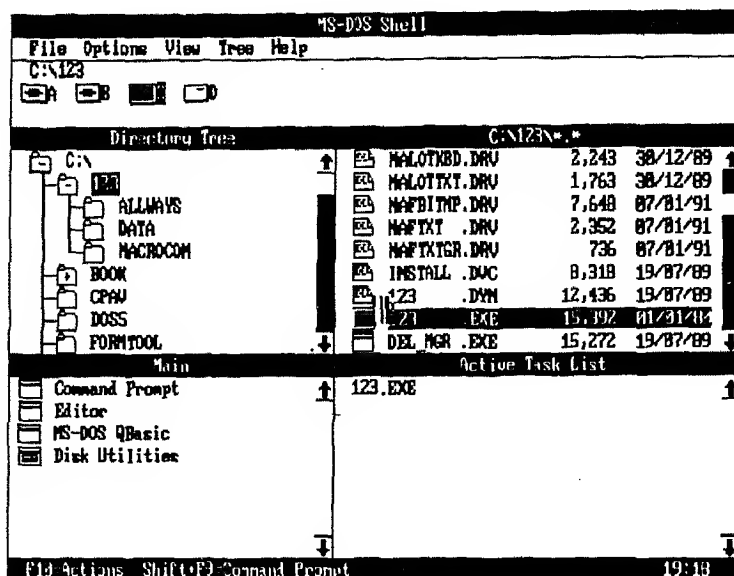
- اختر Enable Swapper من قائمة Options وستظهر لك نافذة جديدة بعنوان ActiveTask List في الركن السفلي الايمن من شاشة القوقعة وستلاحظ ان الخيار EnableTask Swapper معتما وهذا للدلالة على أن الخيار في حالة نشطة.



اضافة برنامج الى قائمة Task

لاضافة أي برنامج الى Active Task List ستبعب الخطوات التالية:-

- ١ - قم بتشيط الخيار Enable Swapper
- ٢ - استخدم أي الطرق المشار اليها لتشغيل البرنامج المراد اضافته الي لائحة Active TaskList
- ٣ - ارجع الي قوقعة DOSSHELL بالضغط على مفتاحي Alt - Tab معا



ستلاحظ ظهور اسم البرنامج المختار في لائحة Active Task
٤ - كرر الخطوة رقم ١ والخطوة رقم ٢ لتشغيل برامج أخرى.

الانتقال بين البرامج

للانتقال الى أي برنامج مدرج اسمه في لائحة Task ستقوم بالتأشير على اسم البرنامج
ثم تضغط مفتاح Enter أو زر الفأرة الايسر

كما توجد طريقة مختصرة للانتقال من برنامج لآخر وهي ضغط مفتاحي Alt - Tab
معامرة ثانية أو مرة ثالثة وهكذا الى أن تتجول بين البرامج المدرجة في اللائحة.

انتهاء خاصية تبديل المهام

ستقوم بالخروج من كل برنامج بالطريقة العادية ثم تختار Exit من قائمة File

تحذير :

قبل ان تغلق الجهاز .. يلزم انتهاء (أو الخروج من جميع البرامج التي كانت مدرجة في اللائحة بالطريقة العادية) حتي لا تفقد بياناتك .

الفصل السادس

التعامل مع الاسطوانات

- ☐ اختيار مشغل الاسطوانات
- ☐ تشكيل الاسطوانة المرنة
- ☐ التشكيل السريع
- ☐ انشاء اسطوانة التحميل
- ☐ ترك مساحات للنظام
- ☐ نسخ النظام فقط على الاسطوانة
- ☐ اضافة الملفات الضرورية الى اسطوانة التحميل
- ☐ المعاملات الاخرى للأمر Format
- ☐ نسخ الاسطوانات المرنة
- ☐ مقارنة الاسطوانات

الفصل السادس

التعامل مع الاسطوانات

Managing Disks

كما تعلم .. تأتي الاسطوانات المرنة بأحجام متباينة .. منها مقاس خمسة بوصات وربع وأخري مقاس ثلاثة بوصات ونصف بسعات وكثافة مختلفة والنوع الشائع منها هو سعة ٣٦٠ كيلوبايت و ١٢٠ ميجا والاسطوانات من نوع ٣٥ بوصة بكثافة ٧٢٠ ك.ب أو ١٤٤ ميجا وهذا يتوقف على مشغل الاسطوانات.

اختيار مشغل الاسطوانات

للاطلاع على الملفات المخزنة في اسطوانة مرنة في نافذة الملفات .. ستقوم باتباع الخطوات التالية :-

- ١ - ادخل الاسطوانة في فتحة المشغل واغلق الذراع
 - ٢ - اضغط مفتاح Enter أو اضغط زر الفأرة اليسر مرتين على علامة المشغل.
- واذا رغبت في الانتقال من الاسطوانة A الى الاسطوانة B أو العكس .. ستكرر الخطوة رقم ٢ السابقة وستظهر الملفات المخزنة على الاسطوانة المضيفة .

ملحوظة :

لا تسحب الاسطوانة من الفتحة .. قبل أن تنتقل الى اسطوانة أخرى

ماذا عن عمليات تشكيل Formatting الاسطوانة ؟

عند شرائك لاسطوانة مرنة جديدة .. ستكون غير جاهزة لتخزين البيانات عليها ، ويجب تشكيلها أو تجهيزها للاستعمال . ونود أن ننوه الى أن عملية التشكيل تعتبر من العمليات الخطرة على الاسطوانات التي تحمل البيانات الهامة ولذا .. تجنب عمليات التشكيل للاسطوانة الصلبة .

ملحوظة :

لقد جاء الاصدار الخامس بأمر جديد وهو استعادة البيانات التي مسحت بالخطأ نتيجة اجراء عملية التشكيل عليها .

وإذا رغبت في معرفة ما إذا كانت الاسطوانة جاهزة أم لا ؟ ستقوم باتباع الخطوات التالية :

- ادخل الاسطوانة في فتحة المشغل A أو B
- حرك الاضاءة على اسم المشغل في اعلى الشاشة ثم اضغط مفتاح Enter

إذا وجدت الرسالة General Failure فمعناها أن الاسطوانة غير جاهزة للعمل وستضغط مفتاح Esc لازالة رسالة الخطأ وإذا لم تجد الرسالة المشار اليها أعلاها فهذا يعني أن الاسطوانة جاهزة للعمل وليس هناك داع لتشكيلها .

تشكيل الاسطوانة المرنة

اتبع الخطوات التالية :

١ - اختر الاسطوانة الصلبة أو ضع اسطوانة Startup في فتحة المشغل A ثم اختر A من منطقة المشغلات

٢ - ادخل الاسطوانة المراد تشكيلها في المشغل A أو - B إذا كان جهازك به مشغلين اسطوانات مرنة.

٣ - من لائحة البرامج في اسفل الشاشة .. اختر Disk Utilities من مجموعة البرامج الرئيسية Main program group

٤ - اختر Format

٥ - إذا كنت ستشكل الاسطوانة الموجودة في المشغل B ستطبع b:l في صندوق النصوص أو ستترك العبارة a:l كما هي

٦ - اختر OK أو اضغط مفتاح Enter الادخال

٧ - عندما ترى الرسالة Insert new diskette ستقوم بضغط مفتاح الادخال للاستمرار

٨ - عندما تنتهي عملية التشكيل .. ستظهر الرسالة التالية :

Volume label (11 characters, ENTER for none) ?!

بالامكان اضافة اسما للاسطوانة بحد أقصى ١١ حرفا ليظهر هذا الاسم عند استعراض محتويات الاسطوانة.

٩ - اضغط مفتاح Enter بعد كتابة الاسم

١٠ - ستعرض الشاشة اجمالي المساحات المتاحة في الاسطوانة وبعض معلومات عن الاسطوانة ثم الرسالة التالية :

Format another (Y/N)?

١١ - ستضغط الحرف Y إذا كنت ترغب في تشكيل اسطوانة أخرى والعكس في حالة ضغط الحرف N

التشكيل السريع Quick Format

ستجد في مجموعة Disk Utilities خيارا بعنوان Quick Format ويقوم هذا الخيار بإعادة تشكيل الاسطوانات بمعنى يسمح كل الملفات من على الاسطوانة . ولاستخدام هذا الخيار .. ستقوم باتباع الخطوات الاساسية التي أشرنا إليها من قبل ولكن ستتغير الخطوة رقم ٤ الى Quick Format كما ستلاحظ أيضا ظهور رسالة تسألك عن استمرار التشكيل إذا كانت الاسطوانة المعنية غير مشكله من قبل وتطلب منك الاجابة بنعم أم لا لاجراء عملية التشكيل العادية normal أو slower وستطبع الحرف Y للاجابة بنعم .

بعد أن تقوم بعملية التشكيل السريع .. ستظل اسماء الملفات القديمة ظاهرة على الشاشة .. ولتحديثها .. ستحرك الاضاء نحو اسم المشغل ثم تضغط مفتاح Enter أو زر الفأرة الايسر .



تشكيل الاسطوانة بنمط كثافة أقل

إذا كان مشغل الاسطوانات الملحق بجهازك من النوع ١.٤ ميغا أو ١.٢ ميغا وترغب في تشكيل الاسطوانة بنمط الكثافة الأقل (وليكن ٣٦٠ ك.ب مثلاً) ستدخل المعامل F:xxx في صيغة الامر Format حيث أن xxx ستكون ٣٦٠ أو ٧٢٠ وسيكون الامر على النحو التالي :

FORMAT B:/F:720 أو FORMAT A:/F:360

أو تكتب على مربع الادخال a:/f:370 أو b:/f:720 وهذا يتوقف على نوع المشغل .

انشاء اسطوانة تحميل

Formatting Bootable Disk

عند إدارة مفتاح التشغيل للجهاز .. سيقوم بالبحث عن الحلقات المتواجد فيها النظام

بالمشغل) A أو المشغل C للاسطوانة الصلبة) وإذا كان بالاسطوانة نسخة من النظام سيطلق عليها اسطوانة التحميل bootable disk لان الكمبيوتر يحمل نفسه من تلك الاسطوانة.

ويفضل عمل نسخة من اسطوانة تحميل على سبيل الاحتياط لتشغيل الجهاز منها في حالة حدوث مكروه للاسطوانة الصلبة.

وإذا حاولت تشغيل وتحميل النظام من اسطوانة عادية (ليس بها النظام) ستأتيك رسالة خطأ Non-system disk or disk error وستزول الرسالة حين ادخال اسطوانة تحميل أو سحب الاسطوانة من فتحة المشغل A للحصول على النظام من الاسطوانة الصلبة.

ولتجهيز اسطوانة التحميل .. يتم ادخال المعامل S الى مربع الادخال ليصبح النص على النحو التالي:

A:/s

وفي حالة الرغبة في تجهيز اسطوانة تحميل بسعة ٣٦٠ ك.. ستضيف المعاملين التاليين S و F ليصبح النص على النحو التالي:

A:/F:360/S

وان لم يكن لديك اسطوانة صلبة .. ستضع اسطوانة startup في المشغل A واسطوانة جديدة في المشغل B ثم تستخدم الصيغة B:/s في الامر Format

وبناء على مما سبق .. سيتم نسخ ملفين النظام IO.SYS و MSDOS.SYS المخفيين
وملف COMMAND.COM وتحتوي على اوامر ال DOS الداخلية.

ترك مساحات للنظام

نفترض أنك ترغب في نسخ بعض الملفات الى الاسطوانة المرنة وتعطي الاسطوانة
لشخص ما لاستخدامها .. وإذا كان هذا الشخص لديه اسطوانة صلبة ويريد ان يحمل
الجهاز من هذه الاسطوانة . عندئذ يلزم عمل اسطوانة تحميل لينسخ هذا الشخص ال
DOS الخاص به على تلك الاسطوانة ، وفي تلك الحالة .. يلزم ترك مساحات للنظام ..
وبالتالي ستدخل المعامل B بدلا من S .

نسخ النظام فقط على الاسطوانة

إذا تركت مساحة فارغة للنظام في المثال السابق .. سيقوم صديقك بنسخ النظام (
الخاص بأي اصدار لنظام التشغيل) عن طريق الامر SYS وسيقوم باتباع الخطوات
التالية :

- ١ - سيدخل الاسطوانة المشكلة (السابقة) في فتحة المشغل A
- ٢ - سيختار الاسطوانة الصلبة C
- ٣ - سيختار Run من قائمة File
- ٤ - سيظهر A: SYS ثم يضغط مفتاح Enter الادخال - أو يختار OK

إذا كان مستخدما لنظام الاسطوانة المرنة ..

- سيضع اسطوانة Startup في المشغل A ثم يختار اسم المشغل
- سيضع الاسطوانة المشكلة (السابقة) في فتحة المشغل B
- سيستعمل الامر SYS B:1 بدلا من الخطوة رقم ٤
- ستظهر رسالة System transferred وبالتالي سيضغط أي مفتاح للعودة الى القوقعة .

اضافة الملفات الضرورية الى اسطوانة التحميل

حتى تكون اسطوانة التحميل كاملة .. يلزم اضافة الملف COMMAND.COM و اضافة الملف CONFIG.SYS و الملف AUTOEXEC.BAT

المعاملات الاخرى للامر FORMAT

لتشكيل الاسطوانة المرنة بأنماط غير عادية لاسباب عدة منها استخدام مشغل اسطوانات قديم أو لعدم معرفة عدد الحلقات tracks والقطاعات sectors لكل حلقة فستختار المعامل المناسب من المعاملات التالية :

- ١ تشكيل وجه واحد من الاسطوانة
- ٤ تشكيل اسطوانة ٣٦٠ بواسطة مشغل من نوع ١.٢ ميغا
- ٨ تشكيل ثمانية قطاعات بدلا من تسعة
- N:x تشكيل عدد معين من القطاعات لكل حلقة
- T:x تشكيل عدد معين من الحلقات

نسخ الاسطوانات المرنة

لعمل نسخة مطابقة لاسطوانة مرنة .. ستتبع الخطوات التالية :

١ - ضع الاسطوانة المراد عمل نسخة مطابقة لها في المشغل A

٢ - إذا كان لديك مشغلين اسطوانات متطابقان (من نوع واحد) ستدخل الاسطوانة الفارغة (أو الجديدة - unformatted غير مشكلة) في المشغل B الآخر .

٣ - اختر Disk Utilities من Main program

٤ - اختر Disk Copy عن طريق وضع الاضائة على هذا الخيار ثم ضغط مفتاح الادخال أو ضغط زر الفأرة الايسر مرتين

٥ - اضغط مفتاح Enter أو اختر Ok لقبول الاقتراح الظاهر على مربع النصوص a:
b:l

ملحوظة :

إذا كان لديك مشغلين من نوع مختلف .. ستغير النص وتجعله A:l ثم تضغط مفتاح Enter

٦ - اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة (ضع في الاعتبار الى ان اسطوانة المصدر Source هي الاسطوانة الاصلية والاسطوانة المستهدفة Target هي الاسطوانة الجديدة)

مقارنة الاسطوانات

بعد نسخ الاسطوانة باستخدام الخيار Disk Copy وترغب في التحقق من عملية النسخ

تمت على الوجه الاكمل .. ستستخدم الخيار Disk Compare أو الامر
DISKCOMP وعليه ستبج الخطوات التالية :-

- ١ - ستدخل الاسطوانتين في المشغلين A و B
- ٢ - اختر Run من قائمة File
- ٣ - إذا كان المشغلين متطابقين .. ستبج DISKCOMP A: B:l
وإذا كان غير ذلك .. ستبج DISKCOMP A: A:
- ٤ - اضغط مفتاح Enter أو اختر OK
- ٥ - اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة

الفصل السابع

التعامل مع الاسطوانة الصلبة

- ☐ انشاء دليل
- ☐ قواعد عامة لتسمية الدليل
- ☐ تغيير اسم الدليل الفرعي
- ☐ عمل نسخ احتياطية للملفات المخزنة في الاسطوانة الصلبة
- ☐ عمل النسخ الاحتياطي لأول مرة
- ☐ نسخ الملفات التي طرأ عليها تغييرات
- ☐ استرجاع الملفات الاحتياطية

الفصل السابع

التعامل مع الاسطوانة الصلبة Managing Your Hard Disk

في هذا الفصل سنبين لك كيفية التعامل مع الاسطوانة الصلبة من خلال استخدام الادلة الفرعية وتقنيات هامة لعمل نسخ احتياطية للملفات المخزنة في الاسطوانة

انشاء دليل Creating A Directory

لنتعرف أولاً على الدليل !!

Directory

قواعد عامة لتسمية الدليل

١ - يمكن كتابة الاسم بالحروف الصغيرة أو بالحروف الكبيرة أو بخليط من الاثنين ولكن MS-DOS أو PC-DOS سيقوم بتحويلهما الي النوع الكبير عند عرضها على الشاشة .

هذا ويمكن أن يحتوي الاسم الاصلي والاسم التمديدي (الملحق) على أي من الرموز التالية :

#\$

@!%()_ { }

٢ - لا تستخدم الرموز التالية:

، . " \ / [] : ؛ = + < > | فراغ

٣ - يتألف الاسم الاصيلي من ١ الي ٨ رموز

٤ - لا تستخدم الاسماء الاصلية التالية حيث انها محجوزة كأسماء لأجهزة سنتعرض للحديث عنها لاحقا:

AUX

CON

PRN

NUL

٥ - لا تستخدم اسماء التمديد التالية:

COM

EXE

BAT

٦ - لا تستخدم اسماء ملفات MS-DOS أو PC-DOS الخارجية مثل
FORMAT.COM أو FDISK.EXE الخ.

٧ - سم الملف باسم يذكره بمحتواه والغرض منه واستفد من الاسم الملحق بقدر
الامكان.

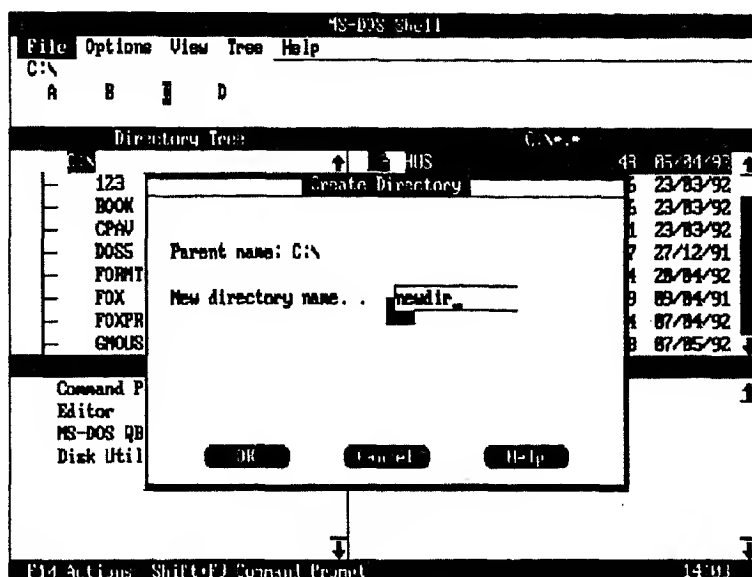
ويفضل عدم الحاق اسما تمديديا للدليل لتوفير الوقت وتجنب طباعة الاسم بالخطأ .

وإن مثل الدليل كمثل جدول المحتويات للاسطوانة وهو يشمل البيانات التالية :

- اسم الدليل الجذري للاسطوانة Root Directory
- اسماء الادلة الفرعية الموجودة على الاسطوانة Subdirectory
- اسماء الملفات File names
- حجم كل ملف (بالبايت) Size in bytes
- تاريخ ووقت انشاء الملف او الدليل أو تاريخ ووقت اخر تعديل طراً على تلك الملفات
- اجمالي عدد الملفات
- المساحة الفارغة المتبقية على الاسطوانة

ولانشاء دليل فرعي تحت الدليل الجذري .. يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ - حرك الاضاءة نحو اسم المشغل عند منطقة المشغلات
- ٢ - حرك الاضاءة نحو المكان المراد انشاء دليلا فرعيا فيه
- ٣ - اختر الدليل الجذري للاسطوانة وليكن مثلاً C:\ من شجرة الادلة
- ٤ - اختر Create Directory من قائمة File
- ٥ - اطبع اسم الدليل (مع مراعاة قواعد تسمية الأدلة المذكورة من قبل)
- ٦ - اضغط مفتاح Enter أو اختر OK



انشاء دليل فرعي

Creating A Subdirectory

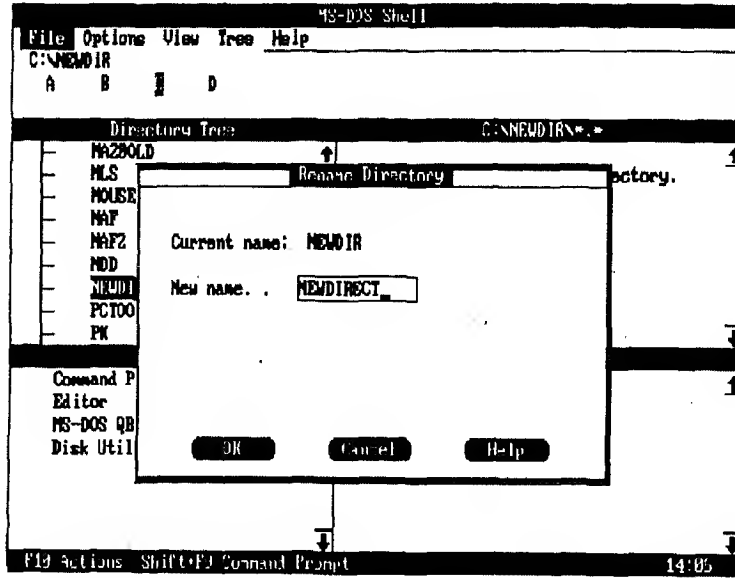
لانشاء دليلا فرعيا تحت الدليل الحالي (غير الدليل الجذري) ستتبع نفس الاجراءات المشروحه عاليه ولكن تأكد أولا من اختيار الدليل الفرعي الأعلى فمثلا لانشاء دليلا فرعيا Data اسفل الدليل الفرعي LOTUS ستختار أولا الدليل LOTUS ثم تختار CreateDirectory من قائمة File ثم تطبع الاسم DATA ثم تضغط مفتاح Enter أو تختار OK

تغيير اسم الدليل الفرعي

Renaming A Directory

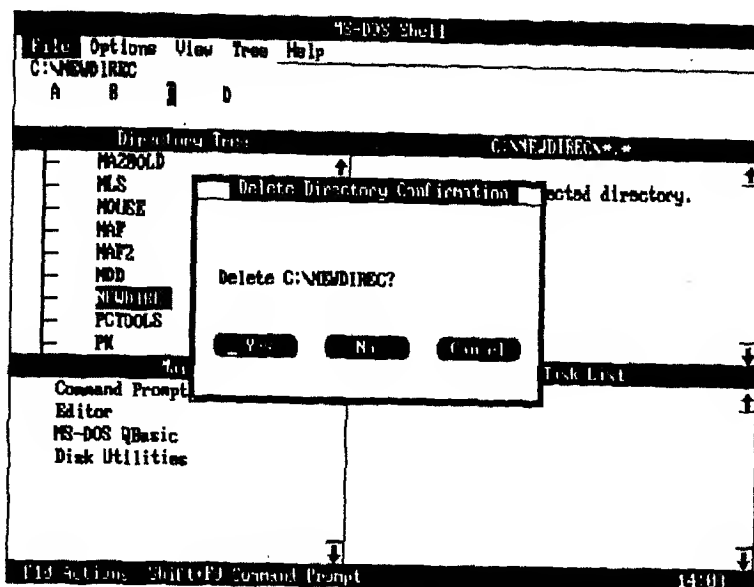
لتغيير اسم أي دليل فرعي :: ستتبع الخطوات التالية :

- ١ - حرك الاضاءة نحو الدليل المراد تغييره
- ٢ - اختر Rename من قائمة File
- ٣ - اطبع الاسم الجديد
- ٤ - اضغط مفتاح Enter أو اختر OK



ازالة (الغاء) الدليل الفرعي Removing A Directory
يمكنك الغاء الدليل الحالي من شجرة الادلة الفرعية بشرط ألا يحتوي على ملفات أو عدم وجود دليل فرعي تحته . ويتم الغاء الدليل الفرعي بإتباع الخطوات التالية :-

- ١ - اختر الدليل المراد الغاؤه من شجرة الادلة الفرعية
- ٢ - اختر Delete من قائمة File
- أو اضغط مفتاح Del
- ٣ - عندما تظهر رسالة التأكيد .. ستختار Yes اذا كنت فعلا ترغب في الغاء الدليل



ملحوظة:

إذا جاءت الرسالة Access denied فهذا يعني أن الدليل المراد إزالته غير فارغاً .. وبالتالي ستختار Cancel ثم تقوم بإلغاء أي ملفات متواجدة فيه أو تلغي الأدلة الفرعية التي تحته .

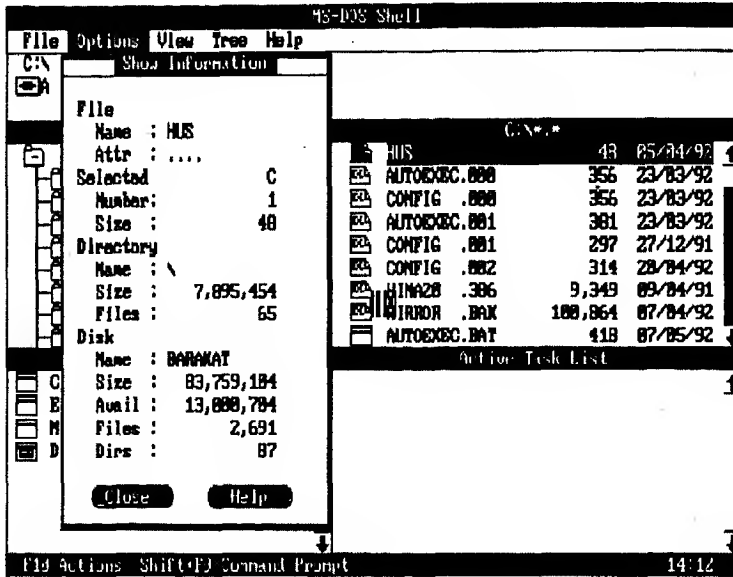
عمل نسخ احتياطية للملفات المخزنة في الاسطوانة الصلبة

Backing Up A Hard Disk

في بعض الاحيان .. يحدث مكروه للاسطوانة الصلبة ولذا ينصح دائماً بعمل نسخ احتياطية للملفات المخزنة فيها ويتطلب تجهيز اسطوانات مرنة لتخزين الملفات عليها . وعليه ستتبع الخطوات التالية :-

١ - تأكد من وقوف الاضاءة على اسم الاسطوانة (الصلبة) المراد عمل نسخ احتياطية لملفاتها

٢ - اختر Show Information من قائمة Options



٣ - دون عدد الاسطوانات المطلوب تجهيزها في اسفل النافذة واطرح الاجمالي المتاح available amount من اجمالي مساحة الاسطوانة total disk size بمعنى .. اذا كانت حجم الاسطوانة ٣٣,٣٢٣,٠٠٠ بايت والمتاح ١٠,٠٠٠,٠٠٠ بايت فهذا يعني أن مجموع الملفات المخزنة ٢٣,٣٢٣,٠٠٠ وإذا كانت الاسطوانات المرنة المراد تخزين الملفات عليها من نوع ١.٢ ميجا بايت .. فهذا يعني أن الاسطوانات المطلوب تجهيزها ٢٣ اسطوانة .

٤ - لازالة نافذة المعلومات Show Information ستضغط مفتاح Enter أو تختار

OK

٥ - جهز الاسطوانات ثم اكتب على اللاصقات الارقام بالتسلسل التالي :

C BACKUP #1

C BACKUP #2

C BACKUP #3

C BACKUP #4

الخ

تجهيز الاسطوانات المرنة لتخزين ملفات عدة اسطوانات صلبة

اذا كان لديك عدة اسطوانات صلبة (مثل D و E و .. الخ) ستحتاج الى تكرار الاجراءات السابقة وتكتب العناوين #1 D BACKUP وهكذا

عمل النسخ الاحتياطي لأول مرة

Initial Backup

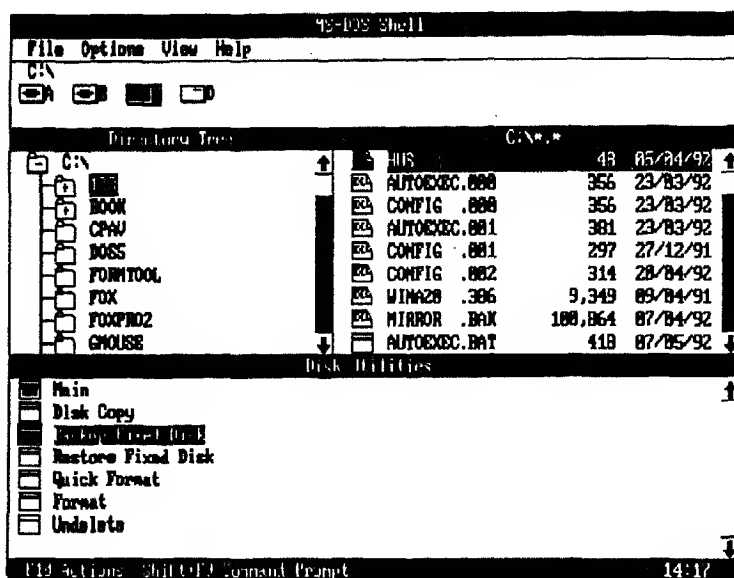
اتبع الخطوات التالية :

١ - تأكد من وجود الاضاءة نحو اسم الاسطوانة المراد نسخها

٢ - من لائحة البرامج .. Program List ستختار Disk Utilities من قائمة Main

programgroup

٣- اختر Backup Fixed Disk



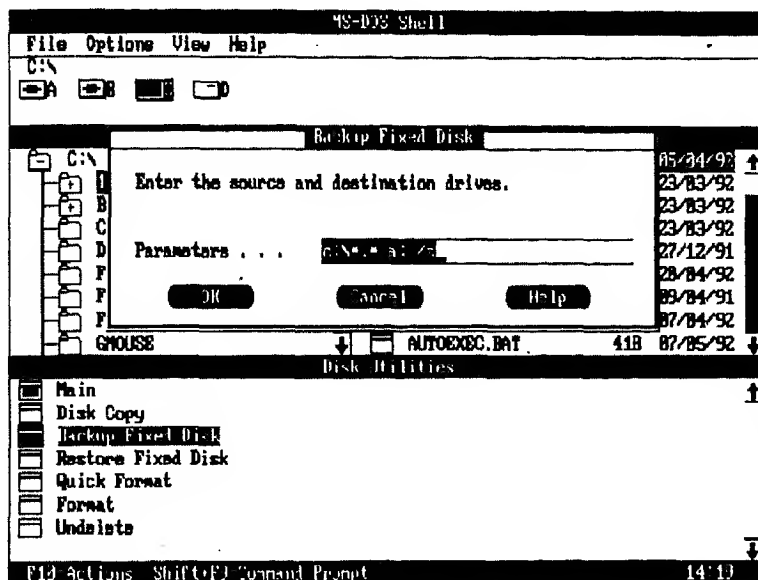
٤ - عندما يظهر المربع الحواري .. ستجد النص التالي :

c:*.* a:/s

حيث أن c تشير الى اسم الاسطوانة الصلبة و *.* تشير الى نسخ جميع الملفات و a: تشير الى الاسطوانة المرنة التي سيخزن عليها الملفات و s/s تشير الى نسخ ملفات جميع الادلة الفرعية

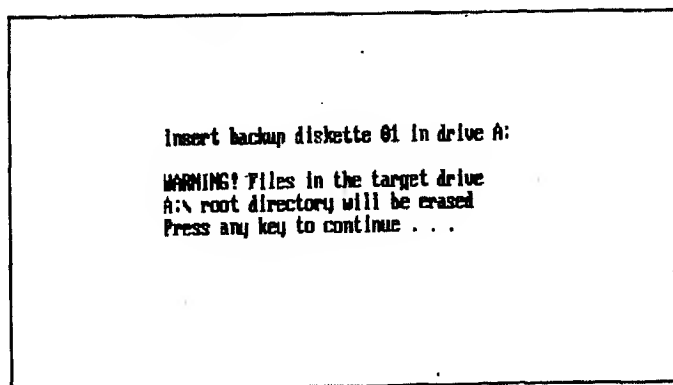
وبالطبع يمكن تغيير الحرف C الى الحرف D على حسب الاسطوانة المطلوب نسخ ملفاتھا. وبالمثل يمكن تغيير الحرف A الى الحرف B

٥ - بعد قبول النص السابق أو تغييره (يتوقف على حسب حاجتك) ستقوم بضغط مفتاح Enter أو اختيار OK



٦ - اتبع التعليمات التي ستظهر على الشاشة وتستبدل فيها الابطوانات واحدة تلو الاخرى.

وبعد أن تنتهي من عملية النسخ الاحتياطي BACKING UP ستعود الى القوقعة



نسخ الملفات التي طرأ عليها تغييرات Backing Up Altered Files Only

بعد أن قمت بعمل نسخ احتياطية لجميع الملفات المخزنة على الاسطوانة الصلبة .. سيحين الوقت الذي ترغب تحديث عملية النسخ للملفات الجديدة أو الملفات المعدلة .. ستقوم بتجهيز اسطوانات فارغة وبدء ترقيمها من آخر رقم وصلت اليه (وليكن الاسطوانة رقم ٢٤) وبالطبع ستجري نفس الخطوات السابقة (النسخ الاحتياطي لأول مرة) ولكن في الخطوة رقم ٤ ستضيف المعامل $\frac{b}{a}$ والذي يبلغ الـ DOS تعليمات بنسخ الملفات التي أجري عليها تعديلات أو الملفات الجديدة منذ آخر عملية نسخ حدثت وبالطبع ستتبع التعليمات التي ستظهر على الشاشة بشأن ادخال الاسطوانات واخراجها .

استرجاع الملفات الاحتياطية Restoring Backup Files

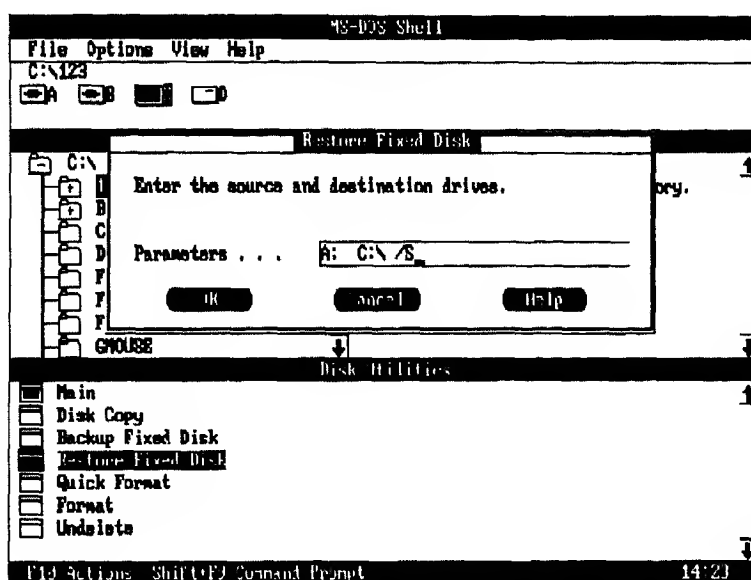
إذا حدث مكروه للاسطوانة الصلبة .. وقمت بتغييرها أو أجريت عملية تشكيل لها (أي مسحت جميع الملفات التي عليها) عندئذ سترغب في استرجاع الملفات الاحتياطية عليها . وبالتالي ستتبع الخطوات التالية :-

- ١ - من عند القوقعة .. اختر اسم الاسطوانة المراد استرجاع الملفات عليها
- ٢ - ادخل الاسطوانة المرنة رقم ١ في فتحة المشغل
- ٣ - من عند لائحة البرامج .. ستختار Disk Utilities ثم تختار Restore Fixed Disk ثم تضغط مفتاح Enter

٤ - اطبع النص التالي :

a: c:\s

حيث أن a: يشير الى الاسطوانة المرنة و c: تشير الى الاسطوانة الصلبة و علامة \ تشير الى الدليل الجذري



٥ - اضغط مفتاح Enter أو اختر OK ثم اتبع التعليمات التي تقابلك على الشاشة بشأن استبدال الاسطوانات.

الفصل الثامن

استخدام نافذة الملفات

- ☐ اختيار ملف واحد
- ☐ اختيار عدة ملفات
- ☐ الانتقال من عدة أدلة
- ☐ انتقاء جميع الملفات
- ☐ الغاء عمليات الانتقاء
- ☐ البحث عن الملفات

استخدام نافذة الملفات

الفصل الثامن

الفصل الثامن

استخدام نافذة الملفات

Using the Files Window

اختيار ملف واحد

Selecting A Single File

عند التعامل مع ملف معين .. يلزم معرفة موقعه ثم تحريك الاضاءة نحوه وبعد اختيار الملف المعني ستلاحظ العلامة الخاصة به تميل الى السواد (أو يظهر علامة السهم امام اسمه)

أما عند انتقاء الملف بواسطة الفأرة .. ستحرك مؤشر الفأرة نحوه ثم تضغط الزر الأيسر وعند الرغبة في انتقاءه بواسطة لوحة المفاتيح .. ستضغط مفتاح Tab أو مفتاحي Tab-Shift معا حتى تصل الي نافذة الملفات Files List ثم تستخدم المفاتيح Home للوصول الى أول اللائحة و مفتاح End للوصول الى آخر ملف في اللائحة أو مفتاح PgUp أو مفتاح PgDn للتجول ضمن لائحة الملفات مقدار شاشة الى اعلى أو شاشة الى أسفل أو تضغط الحرف الأول من اسم الملف حتي يقربك اليه أو مفتاح سهم الى اعلى أو سهم الى أسفل .. وهكذا. وسيظل الملف مختارا حتى ولو ذهبت الى منطقة أخرى بالقوقعة.

اختيار عدة ملفات

Selecting Multiple Files

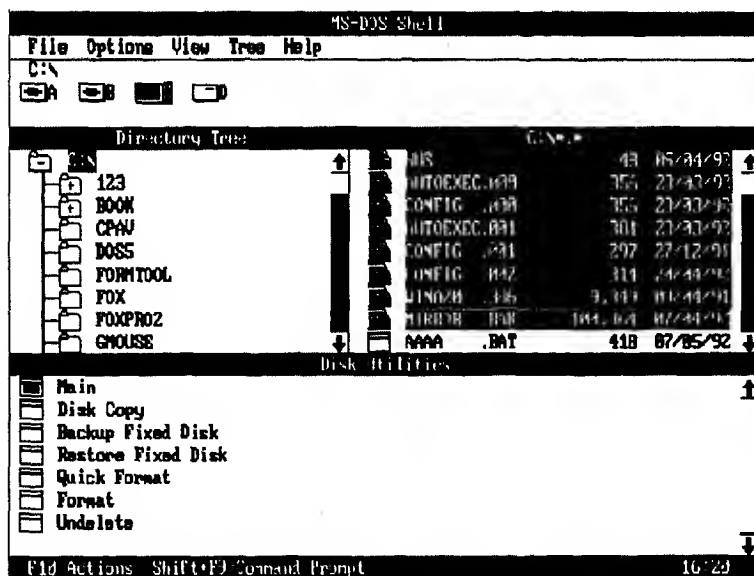
وبالامكان اختيار مجموعة من الملفات (ربما تكون متجاورة أو مبعثرة) ضمن لائحة الملفات . ويتم اختيارها عن طريق اتباع الخطوات التالية:-

١ - حرك الاضاءة نحو نافذة File List لتحديد الاسم الأول للملف المراد اختياره (باستخدام قضيب الدوران و/أو كتابة أول حرف من اسم الملف) .

٢ - حرك الاضاءة على اسم الملف

٣ - لاختيار اسماء الملفات المتجاورة .. ستضغط مفتاح Shift ثم تضغط زر الفأرة الأيسر وتسحبها الى آخر اسم من المجموعة المطلوب اختيارها .

٤ - لاختيار اكثر من ملف أو مجموعة من الملفات .. ستضغط مفتاح Ctrl-Shift معا ثم تحرك الفأرة مع الضغط على الزر حتى آخر اسم في المجموعة المراد انتقاؤها (ويمكنك الضغط على مفتاح Ctrl في اثناء تحريك مؤشر الفأرة لانتقاء المزيد من الملفات)



٥ - لاختيار المزيد من الملفات المتجاورة .. ستكرر الخطوة السابقة (عند اللزوم)

لإبطال عملية الانتقاء Deselect ستضغط مفتاح Ctrl في أثناء تحريك المؤشر وتضغط زر الفأرة الأيسر مرة أخرى. وضع في الاعتبار أن ضغط زر الفأرة الأيسر دون الضغط على مفتاح Ctrl أو الضغط على مفتاحي Shift-Ctrl معا سيجهض عملية الاختيار, deselect استمر في ضغط مفتاح Ctrl

اختيار الملفات باستخدام لوحة المفاتيح

١ - اضغط مفتاح Tab أو مفتاحي Shift-Tab معا حسب اللزوم للوصول الى نافذة
FilesList

٢ - اضغط مفتاحي Shift-F8 معا (مفتاح Add الاضافة) وستظهر كلمة ADD عند
سطر الحالة.

٣ - حرك الاضاءة نحو الملف الأول المراد اختياره ثم اضغط مسطرة المسافات

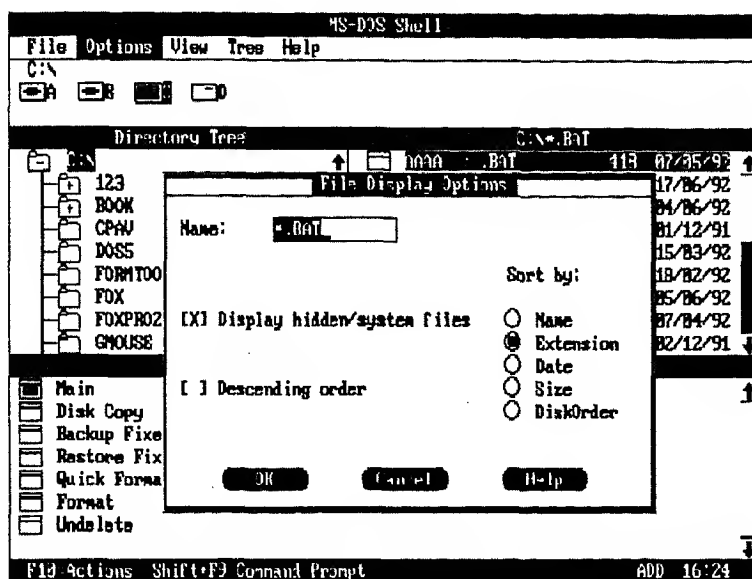
٤ - لاختيار المزيد من الملفات المتجاورة .. ستستمر في الضغط على مفتاح shift في
اثناء استخدام مفتاح سهم الى اعلى أو مفتاح سهم الى أسفل لاضاءة الملفات المطلوبة
ثم ترفع اصبعك عن مفتاح Shift

٥ - حرك الاضاءة نحو الملف اللاحق المطلوب اختياره ثم اضغط مسطرة المسافات

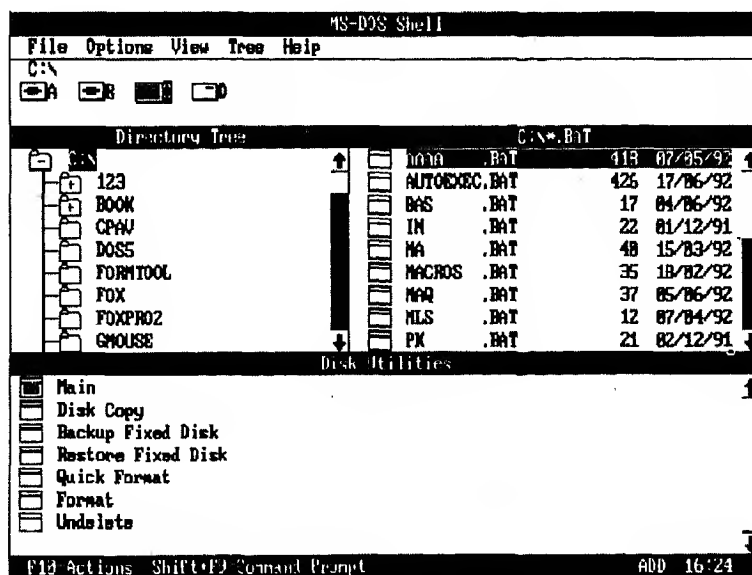
٦ - كرر الخطوة رقم ٥ ورقم ٦ (عند اللزوم) لاختيار جميع الملفات المطلوبة

ولإبطال عملية اختيار الملفات deselect ستقوم بتحريك الاضاءة نحو اسم الملف
المختار ثم تضغط مسطرة المسافات .

ولانتقاء مجموعة من الملفات لها نفس التاريخ واسم التمديد .. ستقوم باستخدام
الخيار File Display Options من قائمة Options كما تقوم بتغيير نمط الترتيب
على حسب التاريخ Date أو على حسب اسم التمديد Extension وبعد ان تعود الى
نافذة Files فستجد الملفات التي تحمل التاريخ المطابق (أو اسم التمديد المطابق)
بجانب بعضها (على هيئة مجموعات).



عرض الملفات التي ينتهي اسمها التمديدي BAT



Selecting From Multiple Directories

۱۱۳

انتقاء جميع الملفات Selecting All Files

لاختيار جميع الملفات المعروضة في الدليل الحالي (الظاهرة في نافذة الملفات) ،
ستقوم بانتقاء Select All من قائمة File أو تضغط مفتاحي Ctrl و / معا.
ملحوظة :

بالامكان استخدام File Display من قائمة Options لعرض نموذج معين من
الملفات (لعرض جميع الملفات التي ينتهي اسمها بـ bak ثم استخدم الخيار Select
All من قائمة File للاختيار السريع لتلك الملفات (التي ينتهي اسمها بـ BAK)

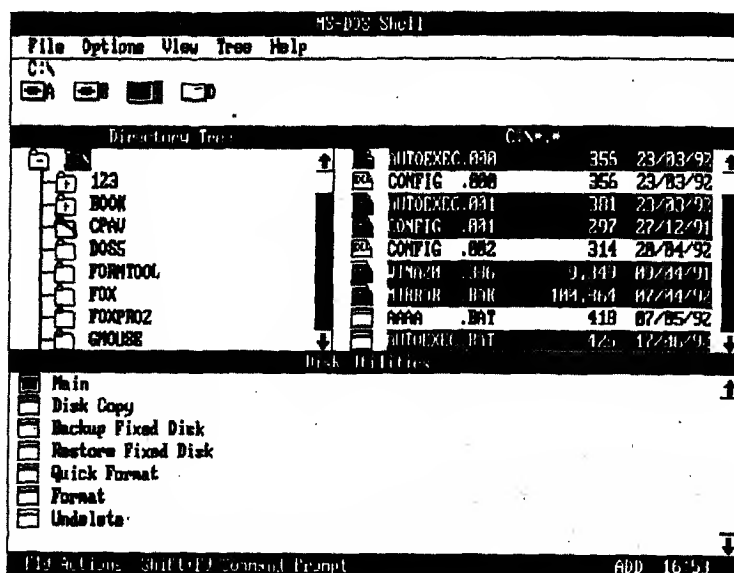
الغاء عملية انتقاء الملفات Deselecting Files

بواسطة الفأرة:

لإلغاء عمليات الاختيار ستضغط مفتاح Ctrl وتضغط على زر الفأرة الأيسر عندما
يقف المؤشر على اسم الملف المراد الغاء عملية الاختيار له .

بواسطة لوحة المفاتيح :

- ١ - ستضغط مفتاحي Shift-F8 معا (اذا كانت كلمة ADD ظاهرة عند سطر الحالة)
- ٢ - استخدم مفتاح سهم الى اعلى أو سهم الى أسفل لتحريك الاضاءة على أي ملف
مختار ثم ضغط مسطرة المسافات



إذا رغبت في إلغاء عملية الاختيار على جميع الملفات المختارة .. ستقوم باختيار DeselectAll من قائمة File أو تضغط مفتاحي Ctrl و \ معا

البحث عن الملفات

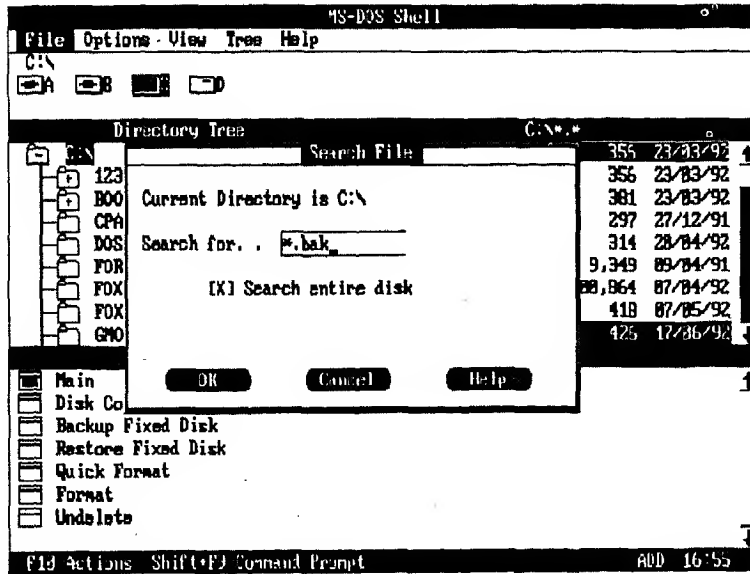
Searching For Files

في كثير من الاحيان .. تنسى مكان ملف ما ولا تتذكر في أي دليل خزنته فيه. وللبحث عن نوعيه معينة من الملفات ولتكن الملفات المنتهية بالاسم BAK ستتبع الخطوات التالية :-

١ - اختر اسم المشغل المراد البحث عن الملفات فيه

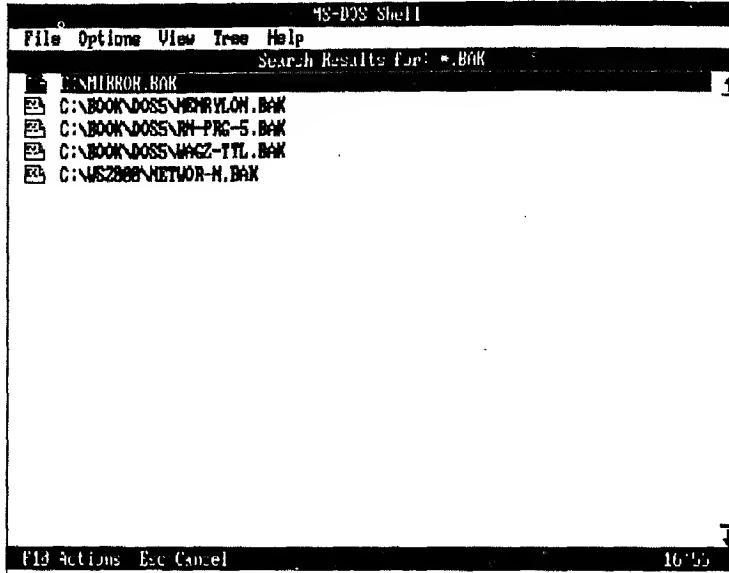
٢ - اختر Search من قائمة File

٣ - ادخل اسم الملف المراد البحث عنه أو استخدم الرموز الشاملة (* أو ؟) لتحديد مجموعة من الملفات تشترك في حرف أو أكثر (أدخل مثلاً *.bak للبحث عن الملفات التي تنتهي بالاسم bak أو HUS??..doc)



البحث عن الملفات التي ينتهي اسمها التمديدي بBAK

- ٤ - للبحث في جميع الأدلة الفرعية .. ستضع علامة X في صندوق التحقق أو تلمسح العلامة X للبحث في الدليل الحالي فقط .
- ٥ - اضغط مفتاح Enter أو اختر OK



وستأتيك قائمة من الملفات .. وكل به اسم المسار . ومن هنا يمكنك اختيار ملف مفرد أو مجموعة من الملفات في نافذة الملفات Files وبالطبع ستكون القائمة الأفقية في قمة الشاشة في حالة نشطه بمعنى يمكن اجراء عمليات عليها مثل الالغاء أو النسخ أو النقل .. الخ.

للعودة الى شاشة القوقعة .. ستضغط مفتاح Esc أو تختار Program/File Lists من قائمة View العمودية

استخدام نافذة الملفات

الفصل الثامن

الفصل التاسع

التعامل مع الملفات

- ☐ صناديق التحكم والتأكيد
- ☐ نسخ الملفات
- ☐ نسخ الملفات على نفس الدليل
- ☐ نسخ الملف بسحبه بواسطة الفأرة
- ☐ نقل الملفات
- ☐ تغيير اسماء الملفات
- ☐ الغاء الملفات
- ☐ اضافة صفات معينة على الملفات
- ☐ الحصول على معلومات عن الملف

الفصل التاسع

التعامل مع الملفات

Managing Files

سنقوم في هذا الفصل بشرح بعض التقنيات اللازمة للتعامل مع الملف أو مجموعة من الملفات (مجموعة مختارة) دفعة واحدة.

صناديق التحكم والتأكيد

Controlling Confirmation Boxes

لقد أتى الاصدار الخامس ببعض صناديق للتحكم في الوظائف التي ستطبق على الملفات مثل وظيفة نسخ copy ونقل move والغاء delete مع أنواع التأكيد المختلفة مثل التأكيد على الالغاء والتأكيد على الاستبدال replace والتأكيد على العمليات التي تقوم بها بواسطة الفأرة.

فمثلا Confirm on Delete ليطلب منك التأكيد قبل اجراء عملية الالغاء و Confirm on Replace ليطلب منك التأكيد قبل اجراء عملية الاستبدال ويعرض الاسم والحجم والتاريخ لأي ملف تريد استبداله. و Confirm on Mouse Operation ليطلب منك التأكيد قبل استكمال عملية النسخ أو النقل باستخدام جهاز الفأرة.

وفي حالة الرغبة في اجراء العملية .. ستضغط الحرف Y والعكس في حالة الرغبة في عدم الاستمرار .. ستضغط الحرف N. وفي داخل الصندوق ستجد خيارا ثالثا وهو Cancel لعدم الاستمرار مع ملفات مختارة.

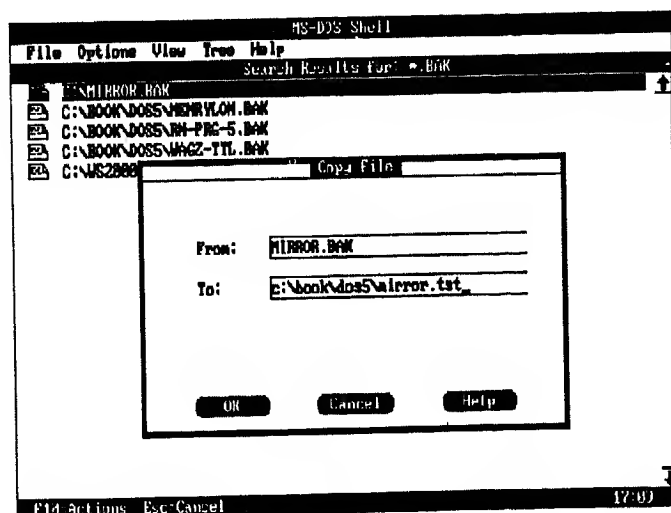
ولتنشيط حالة التأكيد .. ستقوم باختيار Confirmation من قائمة Options ثم تنتقي أو تضغط مسطرة المسافات لتنشيط الحالة (وستظهر علامة X في امام الخيار) ثم تضغط مفتاح Enter أو تنتقي OK

نسخ الملفات

Copying Files

بعد أن تختار الملف (أو مجموعة الملفات) من نافذة الملفات .. ستقوم بإجراء الخطوات التالية :-

- ١ - اختر Copy من قائمة File أو تضغط مفتاح -F8 مفتاح الاختصار للعملية)
- ٢ - عندما يظهر الصندوق الحواري .. أمام التعبير To ستدخل الاسم الكامل للمسار (المكان) المراد نسخ الملف أو الملفات إليه.



٣- ستضغط مفتاح Enter أو تختار OK

وجدير بالذكر أن المسار الذي ستكتبه في الخطوة رقم ٢ يجب أن يشمل المسار بالكامل، فمثلاً لو كنت في الدليل الجذري للاسطوانة A وترغب في نسخ الملفات في الدليل الفرعي WP5 للاسطوانة C والملف المراد نسخه OLDSTUFF ستكتب المسار على النحو التالي:

C:\WP51\OLDSTUFF

وإذا كان في هذا المكان ملفاً اسمه OLDSTUFF ستظهر لك رسالة تأكيد Confirm onReplace

نسخ الملفات على نفس الدليل

Copying To The Same Directory

من السهل جداً نسخ أي ملف ويتم هذا بإعطاء اسماً آخر له في نفس الدليل بمعنى إذا فرضنا أنك ترغب في عمل نسخة مطابقة للملف MYLETTER.WP تحت الاسم MYLETTER.BAK عندئذ ستقوم باتباع الخطوات التالية :-

١- اختر الملف من نافذة الملفات

٢- اختر Copy من قائمة File

٣- اضغط مفتاح سهم إلى اليمين

٤- إذا لم تكن علامة \ ظاهرة .. ستطبعها

٥- اطبع اسم الملف المراد أن تنسخه

٦- اضغط مفتاح Enter

نسخ الملف بسحبه بواسطة الفأرة

Copying By Dragging A Mouse

إذا كنت من مستخدمي جهاز الفأرة .. فستكون طريقة النسخ للملف أسرع منها عن طريقة مستخدمي لوحة المفاتيح الى أي اسطوانة أو دليل ويتم ذلك بسحب الملف من الدليل المخزن فيه ثم نسخه الى الدليل الجذري .. ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :-

- ١ - أشر على اسم الملف المراد نسخه
- ٢ - استمر في الضغط على زر الفأرة واسحب علامة الملف الى الدليل المراد نسخه فيه
- ٣ - ارفع اصبعك عن الفأرة.

وإذا كانت خاصية التأكيد على عمليات الفأرة في حالة On ستظهر لك رسالة التأكيد

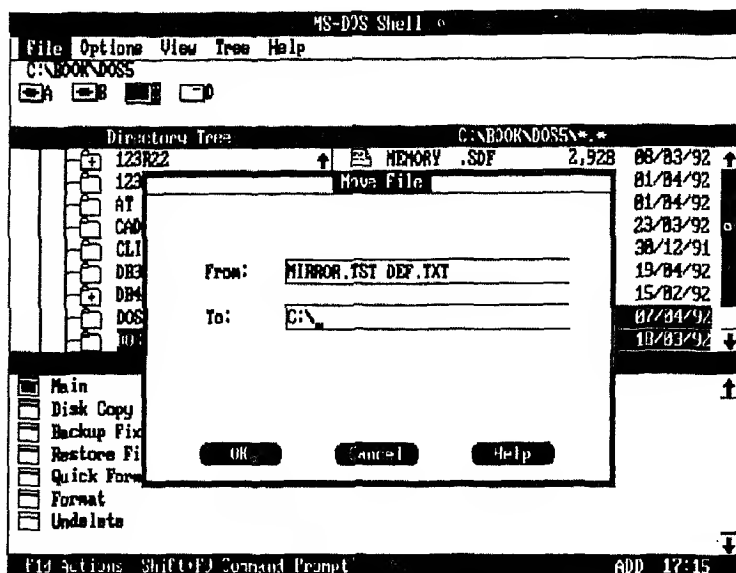
Confirmon Mouse Operation

نقل الملفات

Moving Files

بعد أن تختار الملفات المراد نقلها من نافذة الملفات .. ستقوم بإجراء الآتي :-

- ١ - اختر Move من قائمة (File ضغط مفتاح F7 ستكون الطريقة البديلة)
- ٢ - ادخل المسار بالكامل عند الجزء الذي فيه التعبير TO



٣- اضغط مفتاح Enter أو اختر OK

نقل الملفات بطريقة السحب بالفأرة

Moving By Dragging A Mouse

نفس الطريقة المتبعة عند نسخ الملفات بالفأرة

تغيير أسماء الملفات

Renaming Files

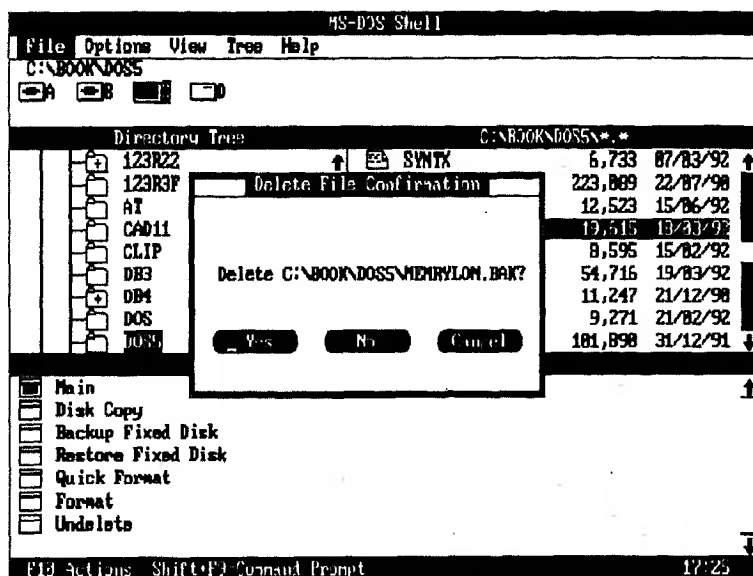
لتغيير اسم ملف أو مجموعة مختارة من الملفات .. ستقوم بإختيار Rename من قائمة File ثم تدخل الاسم الجديد في الصندوق New Name وبالطبع يمكن استخدام الحروف الشاملة (؟ أو *) لتغيير أسماء مجموعة من الملفات دفعة واحدة.

الغاء الملفات

Deleting Files

بعد أن تقوم بإختيار الملفات المراد مسحها .. ستتبع الخطوات التالية :-

- ١ - اختر Delete من قائمة File ضغط مفتاح Del هي الطريقة البديلة
- ٢ - اذا كانت حالة التأكيد Confirm on Delete في الوضع On سيطلب منك اختيار Ok قبل الغاء الملفات



ملحوظة :

إذا اكتشفت أنك الغيت الملف بالخطأ .. يمكنك استعادته بسهولة

اضافة صفات معينة على الملفات

File Attributes

بإمكانك اضافة أحد الصفات التالية الى الملف / الملفات System أو Archive أو Read-Only عن طريق :-

١ - اختيار الملف أو الملفات المراد تغيير صفاتها

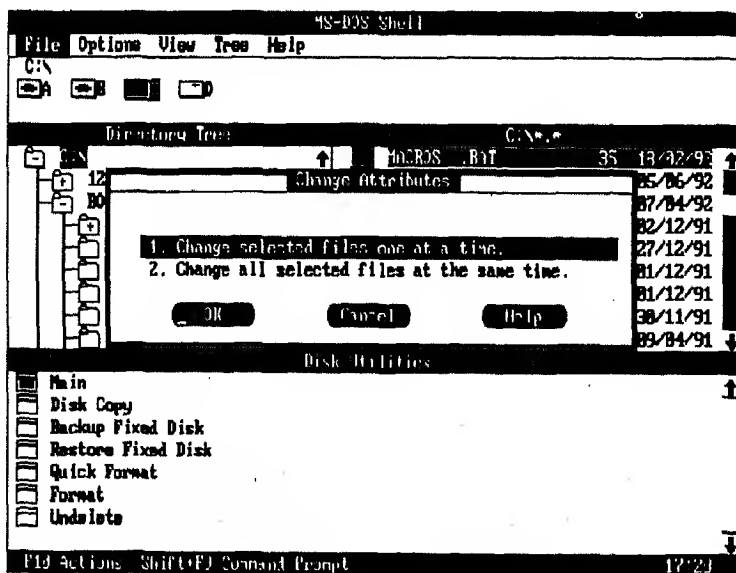
٢ - اختيار Change Attributes من قائمة File

٣ - اختيار أحد البندين التاليين :-

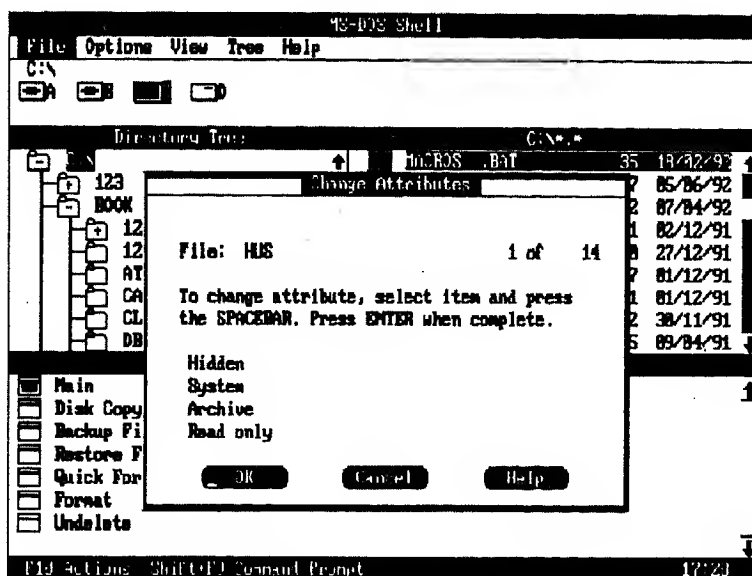
change the selected files one at a time

أو

change all selected files at once



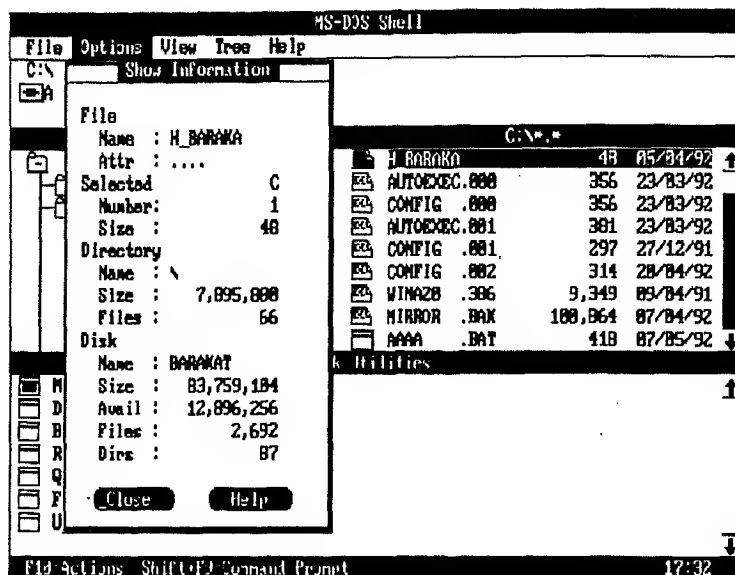
- ٤ - وتؤشر على احد الخيارين ثم تضغط مفتاح الادخال
- ٥ - وعندما يظهر الصندوق الحواري الذي فيه الصفات المختلفة .. ستحرك المؤشر على الخيار المطلوب ثم تضغط مسطرة المسافات وبعدها تختار OK



الحصول على معلومات عن الملف

يقوم الـ DOS بتسجيل كافة المعلومات التي تخص الملفات والادلة الفرعية والاسطوانات المخزنة فيها هذه الملفات . وللإطلاع على تلك المعلومات .. ستتبع الخطوات التالية :-

- ١ - اختر أي ملف أو أي دليل فرعي أو أي اسطوانة
- ٢ - اختر Show Information من قائمة Options وسيأتيك صندوق حواريا يعرض المعلومات المطلوبة وشرحها في الجدول التالي :-



الملف المختار

Name الاسم

Attr صفة الملف حيث يشير الحرف r للقراءة فقط والحرف h للاخفاء والحرف s

للنظام والحرف a للارشيف

مشغل الاسطوانة المختار

Number للإشارة الى عدد الملفات المختارة في مشغل الاسطوانة

Size للمساحة الاجمالية بالبايت التي تحتلها الملفات المختارة

الدليل الفرعي المختار

Name اسم الدليل
Size بايت التخزين على الدليل
Files عدد الملفات المخزنة في الدليل

الاسطوانة المختارة

Name الاسم الالكتروني للاسطوانة
Size سعتها الاجمالية
Avail عدد البايتات المتاحة
Files عدد الملفات المخزنة بها
Dirs عدد الادلة الفرعية التي بها

الفصل العاشر

التعامل مع لائحة البرامج

- ☐ انشاء مجموعة جديدة من البرامج
- ☐ اضافة برنامج الى المجموعة
- ☐ اختيار البرامج المضافة
- ☐ نسخ البرنامج من المجموعة
- ☐ اعادة ترتيب البرامج والمجموعات
- ☐ الغاء برنامج من المجموعة
- ☐ نقل برنامج من مجموعة الى اخرى
- ☐ الغاء مجموعة برامج
- ☐ تعديل المجموعة
- ☐ تعديل برنامج في المجموعة
- ☐ معنى كلمة Properties

الفصل العاشر

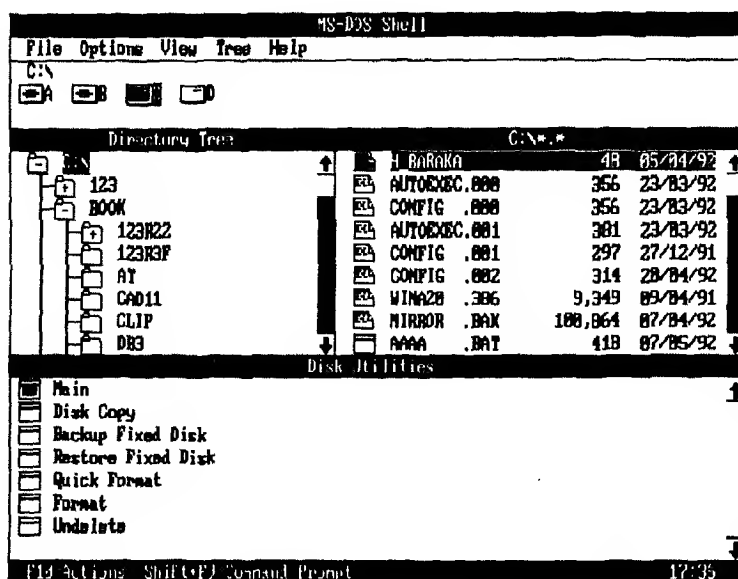
التعامل مع لائحة البرامج

Managing The Program List

الغرض من وجود لائحة البرامج هي صيانة لائحة البرامج الخاصة وتشغيلها بمجرد الضغط مرتين على الزر الايسر من جهاز الفأرة أو اضاءة البرنامج ثم ضغط مفتاح

Enter

شكل يبين لائحة البرامج



وكما ترى من الشكل السابق .. تبين اللائحة مجموعة البرامج الرئيسة Main program group على أساس ابطال نافذة تبديل المهام . وبإمكانك اضافة أو الغاء برامج من هذه اللائحة أو انشاء مجموعة برامج خاصة وهذا ما سنتعرض اليه في هذا الفصل .

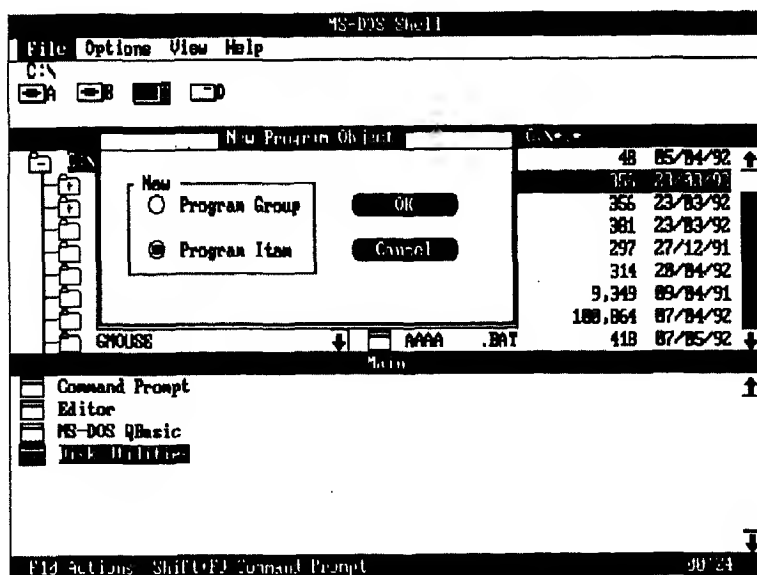
انشاء مجموعة جديدة من البرامج

Creating A New Program Group

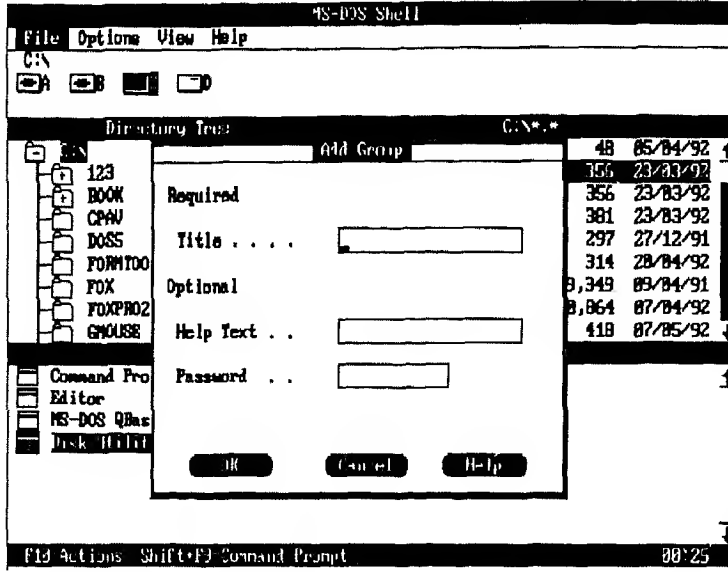
يمكنك تنظيم وانشاء برامج مشابه للمجموعة الرئيسة المبينه في الشكل السابق وهذا يتأتى عن طريق الخطوات التالية :-

١ - حرك المؤشر نحو منطقة البرامج ثم اختر Main أو أي مجموعة برامج أخرى ترغب في اضافة المزيد من البرامج اليها .

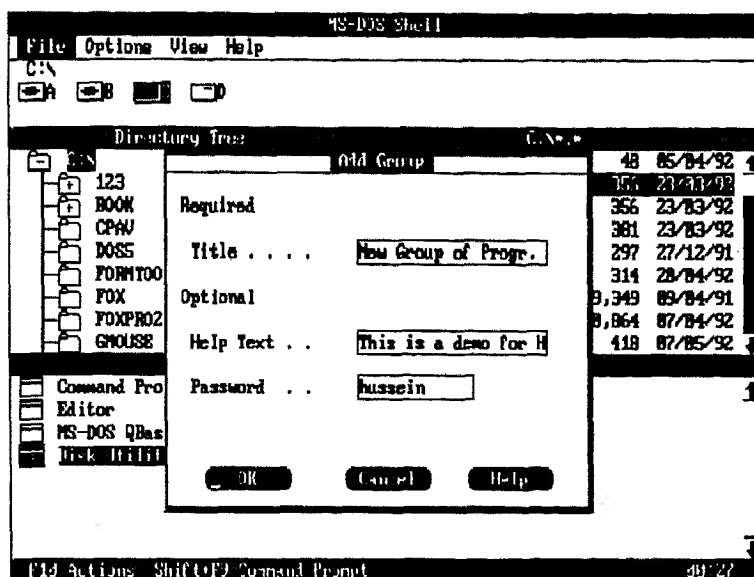
٢ - اختر New من قائمة File



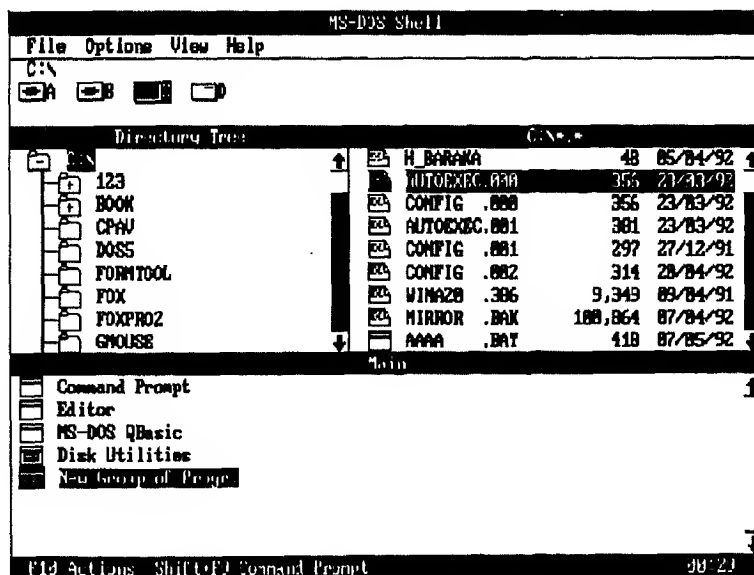
٣ - اختر Program Group ثم أشر على OK وسيظهر لك الصندوق الحواري
للاضافة Add Group وهو على النحو المبين في الشكل التالي:
انظر شكل



- ٤ - اطبع عنوان المجموعة (حتى ٧٤ حرف) ثم اضغط مفتاح Tab أو أشر على صندوق المساعدة Help Text للحصول على الشاشات الارشادية
- ٥ - اطبع رسالة المساعدة وهي اختيارية (حتى ٢٥٦ حرف) في حقل Help Text وسيظهر هذا النص كشاشة مساعدة عندما تضغط مفتاح F1 أو عند اختيار Help وتكون الاضاءة على اسم المجموعة .
- ٦ - اضغط مفتاح Tab أو أشر على حقل Password كلمة السر (اختيارية)
- ٧ - اذا رغبت في تعيين كلمة سر للمجموعة .. ستطبع الكلمة (حتى ٢٥٦ حرف) ولن يستطيع أي مستخدم أن يتعامل مع برامج هذه المجموعة ما لم يعرف كلمة السر
- ٨ - اختر OK



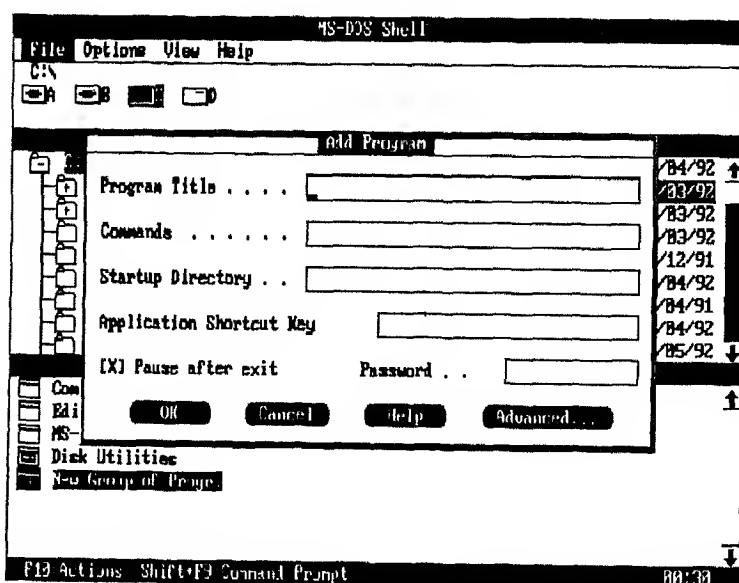
وبعد اتمام الخطوات السابقة .. ستظهر مجموعة جديدة في المجموعة الرئيسة (الحالية)



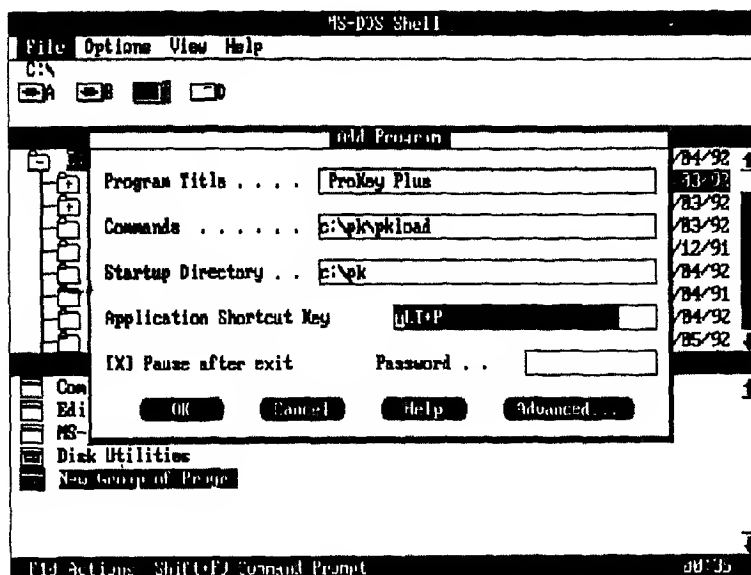
اضافة برنامج الى المجموعة Adding A Program To A Group

سنبين لك هنا كيفية اضافة برنامج الى لائحة البرامج

- ١ - اختر اللائحة الرئيسة للبرامج Main أو أي مجموعة ترغب في اضافة البرنامج اليها
- ٢ - اختر New من قائمة File
- ٣ - اختر Program Item ثم أشر على Ok



- ٤ - اطبع العنوان (حتى ٧٤ حرف) بحيث يصف العنوان البرنامج بإختصار وسيظهر هذا العنوان ضمن لائحة البرامج
- ٥ - اضغط مفتاح Tab أو أشر على حقل Command ثم اطبع الامر المطلوب لبدء البرنامج



٦- اختر OK أو اضغط مفتاح Enter

اختبار البرامج المضافة

Testing The Added Program Listing

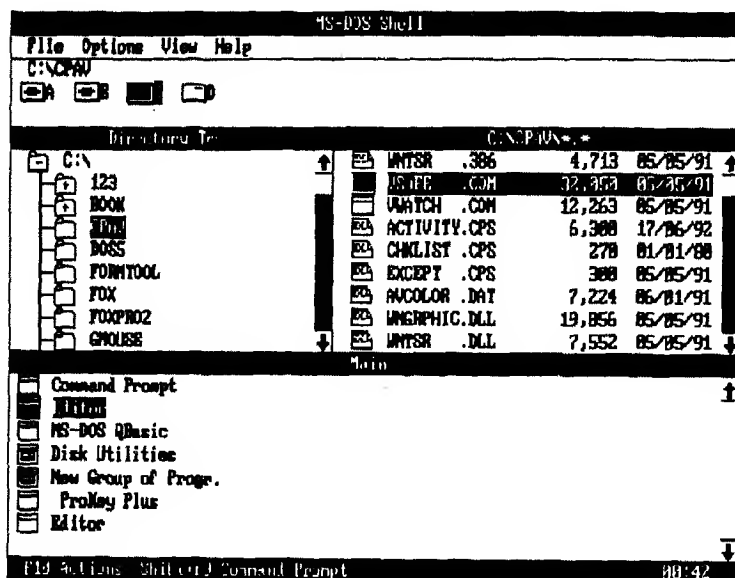
لاختبار البرنامج الجديد المضاف .. حرك الاضائة عليه ثم اضغط على زر الفارة
الايسر مرتين متتاليتين أو اضغط مفتاح Enter واذا واجهتك أي مشكلة .. فراجع
القسم الخاص بخواص البرامج وتعديلها في الاقسام القادمة

نسخ البرنامج من المجموعة

Copying A Program From A Group

إذا رغبت في الوصول الى البرنامج من عدة مجموعات .. ستقوم بنسخ تعريفات
البرنامج من مجموعة الى اخرى وهذا باتباع الخطوات التالية:

- ١ - حرك الاضاءة نحو اسم البرنامج المراد نسخه ثم اختر Copy من قائمة File
- ٢ - اختر المجموعة المطلوب وضع نسخة من البرنامج فيها
- ٣ - اضغط مفتاح F2



اعادة ترتيب البرامج والمجموعات

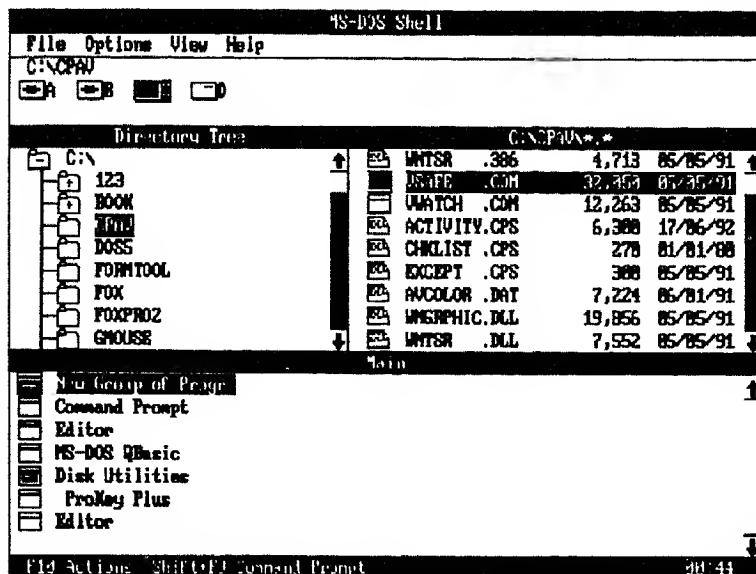
Rearranging Programs And Groups

لتغيير نمط ترتيب عناوين البرامج أو المجموعات في اللائحة .. ستتبع الخطوات التالية

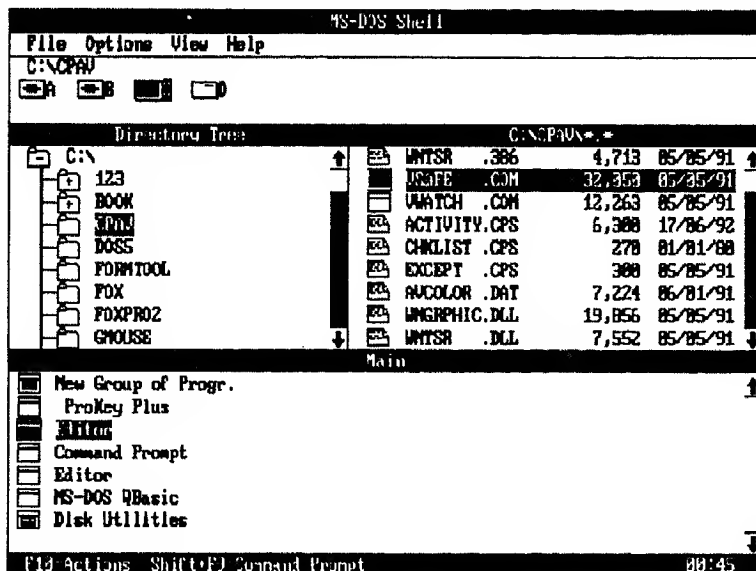
- ١ - اختر المجموعة المطلوب تغيير ترتيبها
- ٢ - حرك الاضاءة نحو العنوان المطلوب تغيير وضعه (عنوان البرنامج أو عنوان المجموعة)
- ٣ - اختر Reorder من قائمة File

٤ - اضغط زر الفأرة الايسر مرتين على المكان الجديد أو حرك الاضواء نحو ثم اضغط

مفتاح Enter



٥ - كرر الخطوة رقم ٢ حتى رقم ٤ الى ان تغير من ترتيب المجموعة

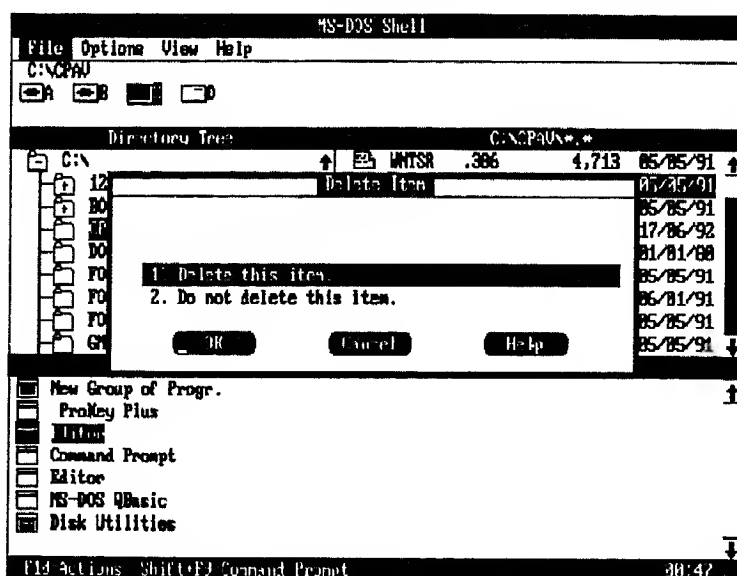


الغاء برنامج من المجموعة

Deleting A Program From A Group

اتبع الخطوات التالية لالغاء البرنامج الذي أضفته الى المجموعة

- ١ - حرك الاضاءة نحو اسم البرنامج المراد الغائه من المجموعة ثم اختر Delete من قائمة File أو تضغط مفتاح Del



- ٢ - اذا كان البرنامج المراد الغائه من المجموعة يحمل كلمة سر Password فيلزم ادخال كلمة السر
- ٣ - اختر Ok من صندوق التأكيد

نقل برنامج من مجموعة الى اخرى

Moving A Program From One Group To Another

ستقوم بنسخ البرنامج الى المجموعة الاخرى (راجع قسم نسخ برنامج) ثم تلغي البرنامج من المجموعة القديمة (راجع الغاء برنامج)

ونود أن نشير هنا الى أن عملية الغاء برنامج من المجموعة .. هي عملية الغاء للمعلومات عن هذا البرنامج من ملف DOSSHELL.INI ولكن يظل البرنامج نفسه على الاسطوانة.

الغاء مجموعة برامج

Deleting A Program Group

لإلغاء مجموعة كاملة من البرامج .. يلزم أولاً ان تلغي (أو تنقل) كل برنامج على حده من هذه المجموعة ثم تتبع الخطوات التالية :-

١ - حرك الاضاءة نحو عنوان المجموعة المراد إلغاؤها ثم اختر Delete من قائمة File

أو اضغط مفتاح Del

٢ - اختر OK

تعديل المجموعة

Modifying A Group

يمكن تغيير عنوان المجموعة .. أو شاشات المساعدة أو كلمة السر لمجموعة من البرامج وهذا يتأتى بإتباع الخطوات التالية :

- ١ - حرك الاضائة نحو المجموعة المراد تغيير أي بند فيها من البنود المذكوره عاليه
- ٢ - اختر Properties من قائمة File
- ٣ - اجر التغييرات المطلوبة
- ٤ - اختر OK

تعديل برنامج في المجموعة

Modifying A Program In A Group

لتغيير تعريفات أو صفات أو معلومات برنامج ما من المجموعة .. يتطلب الوضع ان
نعرف على معنى كلمة Properties

معنى كلمة Properties

أي المعلومات التي تبلغ القوقعة SHELL بكيفية تشغيل البرنامج وهذه المعلومات
تكون مدخلة في الصندوق الحوارى الخاص بـ Program Item Properties وهي
معلومات مخزنة فى ملف DOSSHELL.INI

وكل برنامج في لائحة البرامج يلزم ان تكون له صفتين :-

عنوان البرنامج program title وأمر البدء Startup command

ويظهر عنوان البرنامج في لائحة البرامج . أما عن أمر البدء فيلزم ان يكتب الامر الذي
سينفذه الـ DOS عند اختيار البرنامج .

ويتم كتابة اسم المسار path اذا كان البرنامج ليس في الدليل الحالى بمعنى لتشغيل

برنامج معالجة الكلمات تحت الاسم WP والمخزن في الدليل الفرعي C:\WORDS بالاسطوانة C فيجب ان يكون أمر البدء على النحو التالي :

C:\WORD\WP

واذا رغبت في تنفيذ عدة أوامر منفصلة قبل البرنامج المعنى .. فستفصل بين كل أمر وآخر علامة الفاصلة المنقوطة ؛ مع ترك مسافة فارغة بين كل أمر وآخر بمعنى .. اذا رغبت في نسخ جميع الملفات التي ينتهي اسمها بـ BAK من الدليل الحالي الى الاسطوانة A ثم تلغيها ستكتب الامر التالي في حقل Commands

COPY *.BAK A ; ERASE *.BAK

واذا رغبت في ان يكون امر البدء تنفيذ ملف اوامر جماعية batch file وينتهي اسمه بـ BAT ستستخدم الامر CALL بمعنى اذا افترضنا أننا نريد تنفيذ الملف CLEANUP.BAT سنضع الامر التالي في حقل commands

CALL C:\BATFILES\CLEANUP أو CALL CLEANUP

كما يمكن استخدام معاملات الاحلال replaceable parameters قبل تنفيذ الامر . فمثلا لجعل الـ DOS ينتظر ادخال اسم الملف قبل تنفيذ برنامج معالجة الكلمات WP ستضع الامر التالي في حقل commands

WP %1

وبالتالي سيطلب منك الـ DOS تلقائيا معلومات عن اسم الملف المراد استبداله بمعامل الاحلال %1 في الصندوق الحوارى واذا تركت هذه الحقول فارغة فسيعرض

الصندوق اسم البرنامج قبل التنفيذ

عنوان النافذة Window Title

وهو عنوان الصندوق الحوارى عن البرنامج

معلومات البرنامج Program Information

وهو اول سطر نصي في داخل الصندوق الحوارى

الرسالة الحثية Prompt Message

وهي الرسالة التي تلي الحقل النصي في الصندوق الحوارى

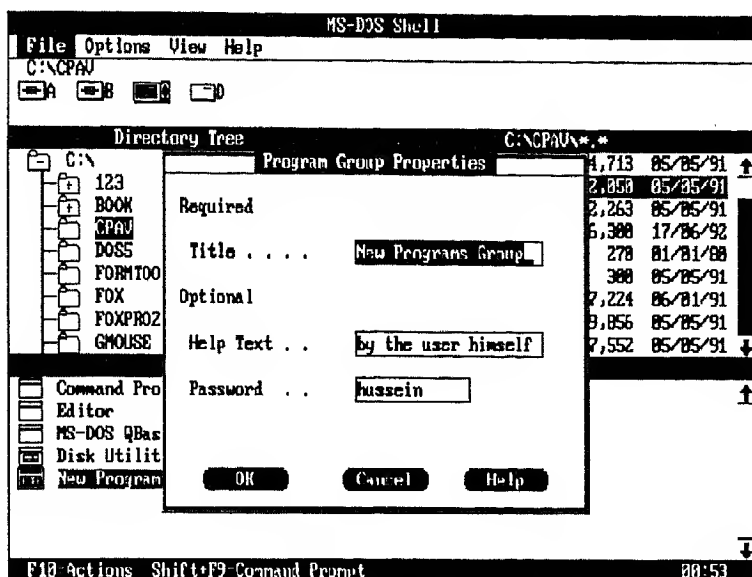
المعاملات التلقائية Default Parameters

وهي النصوص الاولى في الحقل النصي (اختياري)

وأما المعلومات الاخرى مثل كلمة السر password و مفاتيح الاختصار shortcut ومعلومات أخرى فهي اختيارية وسنتحدث عنها بعد أن نستكمل القسم الخاص بتعديل البرنامج في المجموعة

خطوات التعديل :

- ١ - اختر المجموعة المطلوبة ثم حرك الاضاءة نحو البرنامج المراد تعديله
- ٢ - اختر Properties من قائمة File وسيظهر الصندوق الحوارى على نحو شبيه بالشكل التالى :



انظر شكل صفحة ٧١

٣- اجر التعديلات المطلوبة ثم اختر OK

نعود الى المعلومات الاختيارية عن ال Properties

Startup Directory

لتحديد الدليل الاولي لتشغيل البرنامج

Application Shortcut Key

لتعيين مفاتيح الاختصار لتشغيل البرنامج مثل تعيين مفتاح Alt أو Ctrl مع مفتاح آخر

Pause After Exit

وعند تنشيط هذه الخاصية فسيجعل ال DOS يعرض رسالة Press Any Key To

Exit بعد الخروج من البرنامج وقبل العودة الى القوقعة

Password

لمنع الآخرين من الوصول الى البرنامج عند اختيارهم له

الفصل الحادي عشر

تغيير القوقعة وفقاً لرغبات المستخدم

- ☐ اختيار نمط العرض
- ☐ استخدام الرؤى ذات النافذتين
- ☐ تغيير شكل النص والرسوم
- ☐ تغيير لون القوقعة
- ☐ انشاء نظام الالوان الخاصة
- ☐ عمل نسخة احتياطية من ملف DOSSHELL.INI
- ☐ تعديل ملف DOSSHELL.INI

الفصل الحادي عشر

تغيير القوقعة وفقا لرغبات المستخدم Customizing The Shell

في هذا الفصل سنشرح كيفية تغيير القوقعة لتناسب المستخدم من حيث الشكل واللون وخلافه

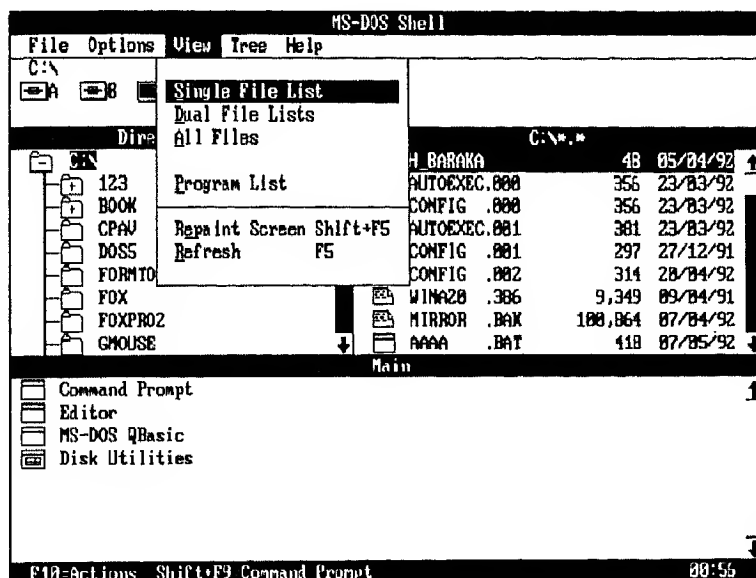
اختيار نمط العرض Choosing A View

ان الضبط الاصلي لنمط عرض القوقعة (القوائم والخيارات) وترتيب البنود ويسمي (Program/FileList أي لوائح الملفات والبرامج) وهذا النمط يعرض شجرة الادلة و نافذة الملفات ولائحة البرامج.

ويمكن عمل تغيير في ترتيب هذا وذاك من خلال اختيار ملفات وخيارات معينة واهمال الملفات والخيارات الأخرى.

لاختيار View .. ستجري الخطوات التالية :

- ١ - اختر View من القائمة الافقية
- ٢ - اسحب قائمة View ثم اختر احد الخيارات التالية :

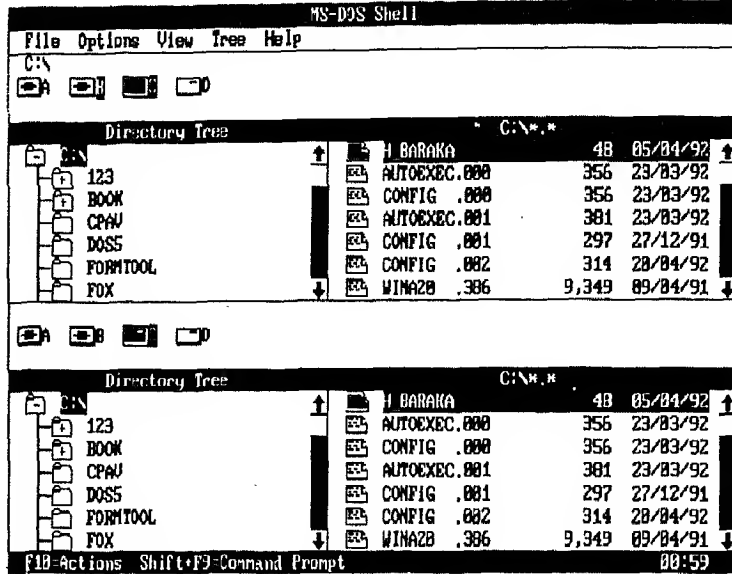


Single File List نافذة واحدة لعرض الملفات

لعرض جميع الادلة وتفرعاتها والملفات التي في داخلها في نافذة واحدة فقط .

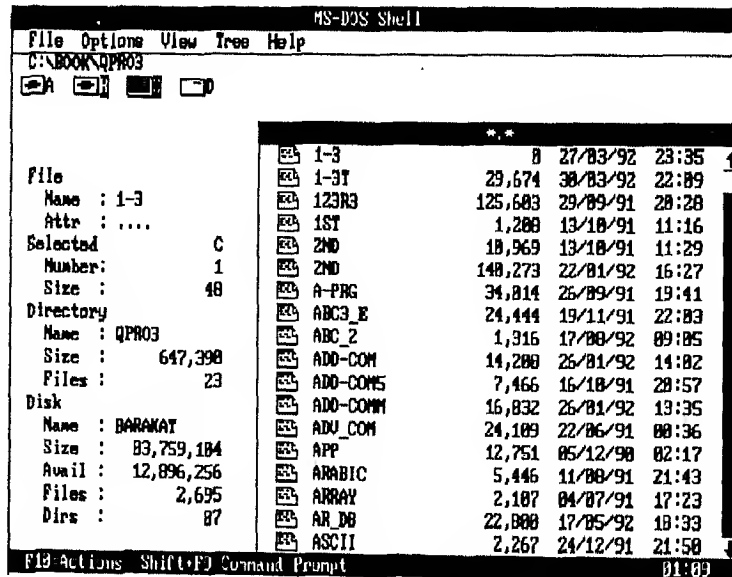
Dual File List نافذتين لعرض الملفات

يمكنك هذا الخيار من الوصول الى مجموعتين مستقلتين من الادلة وتفرعاتها وجميع الملفات المخزنة في اسطوانتين مختلفتين في نافذتين مستقلتين .



All Files عرض جميع الملفات

عرض جميع الملفات في الدليل وجميع المعلومات التي تتعلق عن الملف المضاء.



Program/File Lists عرض الملفات والبرامج

وهو العرض التلقائي (لائحة بالملفات والبرامج)

Program List عرض البرامج

عرض لائحة بالبرامج فقط

كما يوجد خيارين آخرين في قائمة View لتحديث الشاشة وهي :-

Repaint Screen

لإعادة كتابة الشاشة بدون إعادة قراءتها من الاسطوانة (مثل ازالة رسالة الشبكات المحلية).

و

Refresh

لإعادة قراءة ضوابط الشاشة من الاسطوانة وتنشيطها بعد عمليات الاستحداث updating

استخدام الروي ذات النافذتين

Using The Dual File Lists View

عند استخدام الخيار Dual File List يمكنك نقل أو نسخ الملفات بالتأشير pointing على الملف ثم ضغط زر الفأرة وسحب علامة الملف الى مشغل (اسطوانة) آخر أو دليل آخر.

ولكن يلزم مراعاة النقاط التالية :-

لا تخلط بين مفهوم السحب عند النقل move و السحب عند النسخ copy

وان عملية السحب أو النقل بطريقة السحب سيتطلب الامر ضغط مفتاح Alt أو Ctrl وسواء ان كنت تسحب لاجراء عملية نقل فان ضغط مفتاح Ctrl يعني أنك ستقوم بعملية نسخ وإذا كان السحب بواسطة ضغط مفتاح Alt فهذا يعني أنك تقوم بعملية نقل .

تغيير شكل النص والرسوم

Changing The Appearance Of Text And Graphics

وهذا يعتمد على نوع الشاشة المستخدمة .. ربما تتمكن من انتقاء خيار من عدة اطوار modes لعرض النص والرسوم .

بصفة عامة .. اتبع الخطوات التالية :

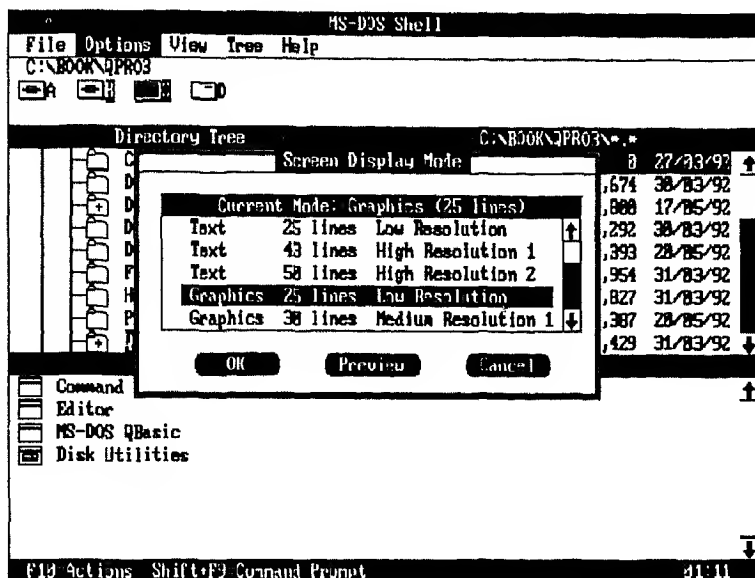
١ - اختر Display من قائمة Options

٢ - استخدم قضيب الدوران أو مفتاح سهم الى أعلى أو مفتاح سهم الى أسفل للاطلاع على الملفات في طور العرض الحالي المتاح .

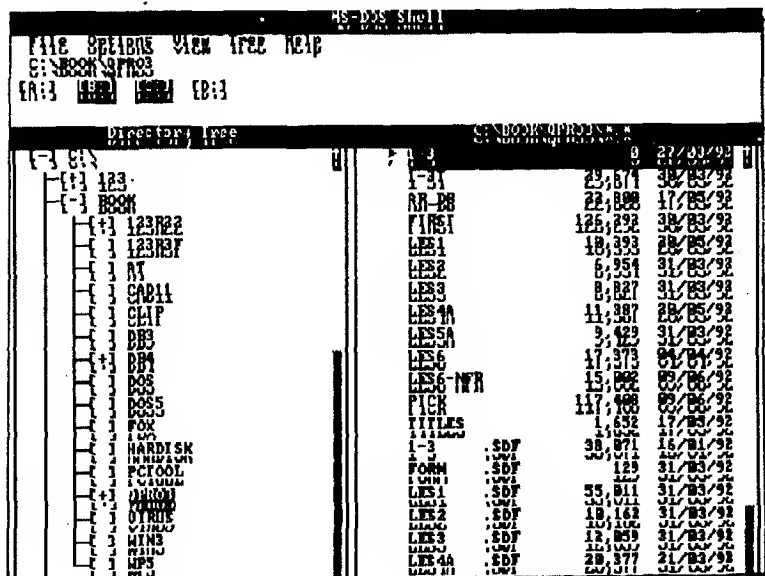
٣ - اختر نوع العرض باضاءته ثم اضغط مفتاح Enter أو انقر مرتين على زر الفأرة الأيسر .

تغيير القوقعة وفقا لرغبات المستخدم

الفصل الحادي عشر



ربما ترغب في اختبار عدة أطوار حتي تختار النوع الملائم لك وهذا يتم عن طريق الأمر Preview في الصندوق الحوارى الخاص بطور الشاشة Screen mode



تغيير لون القوقعة

Changing The Shell Colors

يمكن تغيير الالوان المعدة من قبل الشركة المنتجة لنظام التشغيل حتى تجعلها متفقة مع مزاجك واختيارك الخاص، كما يمكن اضافة اللون المحبب إليك أو تغيير الوان قائمة أو منطقة معينة .. ولكن كيف؟؟

هذا يتوقف على استخدامك لجهاز الادخال (لوحة المفاتيح أو الفأرة)

مستخدمي الفأرة:

١ - اختر Options من القائمة الافقية ثم Color من قائمة السحب (أي القائمة العمودية) ثم اختر أي لون أو مجموعة الوان من المعروض على الشاشة.

٢ - اختر Preview من زر الاختيارات للاطلاع على نظام التلوين الجديد .

٣ - إذا رأيت اللون مناسباً لك .. فاختر Ok

استخدام لوحة المفاتيح:

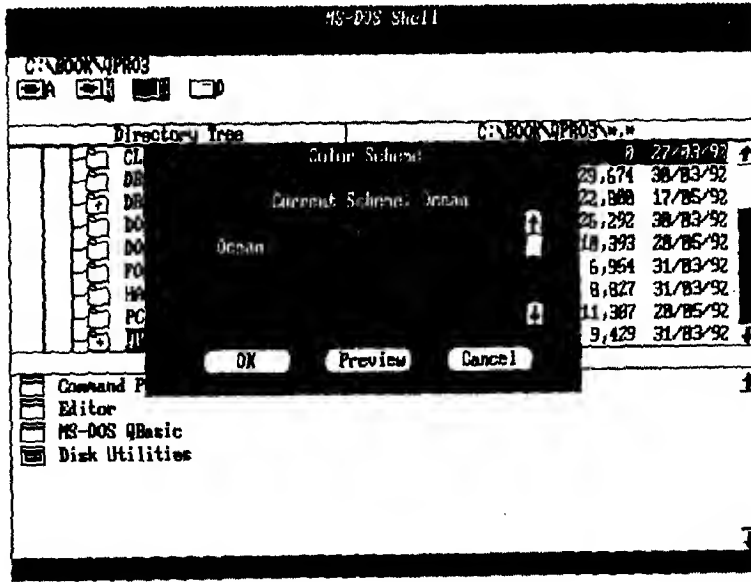
١ - اضغط مفتاح Alt أو مفتاح F10

٢ - اطبع الحرف O لسحب قائمة الخيارات Options

٣ - اضغط مفتاح سهم الى أعلى ثم مفتاح Enter لاضاءة Color أو اطبع الحرف O

٤ - اضغط مفتاح Tab أو Tab-Shift الى أن يقف المؤشر على لائحة الالوان المتاحة.

- ٥ - اضغط مفتاح سهم الى على أو مفتاح سهم الى أسفل للانتقال الى أي نظام متاح ثم اضغط مفتاح Enter
- ٦ - اختر Preview للاطلاع على نظام الالوان ثم اضغط مفتاح Tab مرتين ثم مفتاح Enter



- ٧ - اختر نظام الالوان الحالي ثم اضغط مفتاح Enter أو اضغط مفتاح Esc لاجهاض العملية لتحتفظ بالالوان الاصلية.

انشاء نظام الالوان الخاصة بك

Creating Your Own Color Schemes

يمكنك انشاء نظام الوان خاص بك وذلك بتعديل نصوص الملف (DS) وقد جاء

الاسم من (DOS SHELL.INIInitial عن طريق أي محرر نصوص أو معالج كلمات يسمح لك بعمليات التعديل والحفظ .

وان انظمة الالوان وغيرها ستظهر في قائمة الخيارات لتختار منها ما تشاء.
وفي هذا التدريب سوف نستخدم محرر النصوص المبيت في DOS 5 لإنشاء نظام الوان جديد .

عمل نسخة احتياطية من ملف Dosshell
Backing Up Dosshell.Ini

حتى تكون في جانب الأمان .. ستقوم بعمل نسخة من ملف DOSSHELL قبل تغيير أي شيء .. وبهذه الطريقة إذا حدث أن أخطأت ، فيمكنك ارجاع الوضع الى ما هو عليه في السابق.

١ - اختر مشغل الاسطوانة - وعادة ما تكون - C والدليل - وعادة ما يكون - DOS\ المخزن فيه ملف DS
٢ - اختر DOSSHELL من قائمة الملفات File List وذلك بإضاءة الملف المطلوب.

٣ - اختر Copy من قائمة File

٤ - اضغط مفتاح سهم الى اليمين واطبع \DOSHELL.BAK وهو اسم الملف الاحتياطي والصندوق TO ستطبع التالي :

C:\DOS\DOSSHELL.BAK

٥ - اضغط مفتاح Enter أو اختر Ok وإذا طلب التأكيد فأجب بنعم

والآن لديك نسخة مطابقة من ملف DOSSHELL.ini واصبح ملف DOSSHELL.BAK(نسخة احتياطية)

تعديل ملف DOSSHELL.INI

Editing DossHell.Ini

استخدم المحرر للوصول الى ملف DOSSHELL لأجراء التعديلات عليه عن طريق اتباع الخطوات التالية :

- ١ - اختر (بالفأرة أولوحة المفاتيح) المحرر Editor من القائمة الرئيسة.
- ٢ - عندما تظهر الرسالة الحثية .. اطبع C:\DOS\DOSSHELL.INI ثم اضغط مفتاح Enter أو اختر Ok

```

File Edit Search Options DOSSHELL.INI help
EGA.INI/UGA.INI
WARNING
This file may contain lines with more than 256
characters. Some editors will truncate or split
these lines. If you are not sure whether your
editor can handle long lines, exit now without
saving the file.

Note: The editor which is invoked by the
MS-DOS 5.0 EDIT command can be used
to edit this file.

NOTE
Everything up to the first left square bracket
character is considered a comment.

[savestate]
screenmode = graphics
resolution = low
startup = filemanger
filemangermode = shared
sortkey = extension
  
```


٣ - لايجاد تعريفات ومواصفات الالوان .. اجر الخطوات التالية :

أ - اختر Find من قائمة البحث Search

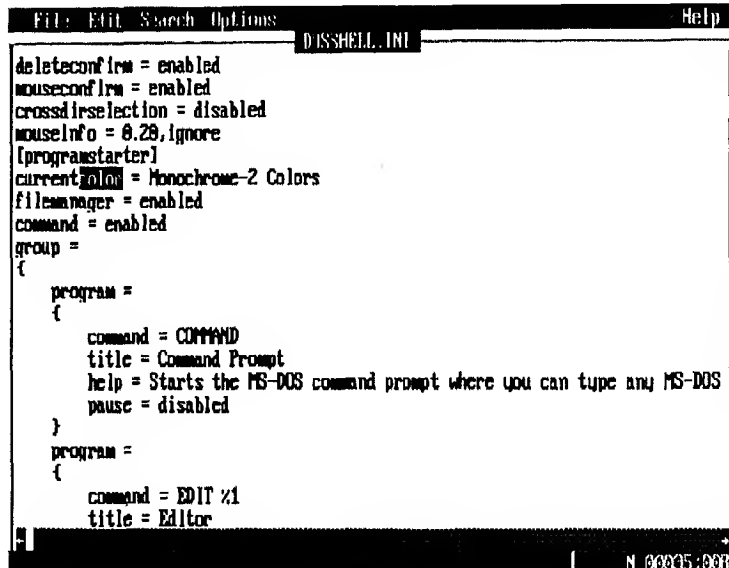
ب - اطبع color بالحروف الصغيرة lower cases

على سبيل أنها الكلمة المراد البحث عنها ثم اختر Whole Word

ج - اختر Ok

وستأتيك المنطقة التي بها مواصفات الالوان والمخزنة في ملف dosshell.ini وتبدأ :-

color =



```

File Edit Search Options Help
DOSHELL.INI
deleteconfirm = enabled
mouseconfirm = enabled
crossdirselection = disabled
mouseinfo = 0.28,ignore
[programstarter]
currentcolor = Monochrome-2 Colors
filemanager = enabled
command = enabled
group =
{
  program =
  {
    command = COMMAND
    title = Command Prompt
    help = Starts the MS-DOS command prompt where you can type any MS-DOS
    pause = disabled
  }
  program =
  {
    command = EDIT %1
    title = Editor
  }
}
N 00005:008

```

٤ - لانشاء نظام الالوان الخاصة بك .. ستحتاج الى اجراء تعديلات على المنطقة (dosshell.ini ملف من color=command)

وأنظر الى القسم الذي يبدأ بـ selection=xxxx وينتهي بالاقواس المقضبية } في الاسطر المنعزلة .

```
File Edit Search Options Help
DOSHELL.INI
}
}
selection =
{
    title = Ocean
    foreground =
    {
        base = black
        highlight = brightwhite
        selection = brightwhite
        alert = brightwhite
        menubar = black
        menu = black
        disabled = white
        accelerator = brightwhite
        dialog = black
        button = black
        elevator = white
        titlebar = black
        scrollbar = brightwhite
        borders = black
    }
}
```

```
File Edit Search Options Help
DOSHELL.INI
    ctrlasc = enabled
    prevent = enabled
}
}
}
color =
{
    selection =
    {
        title = Basic Blue
        foreground =
        {
            base = black
            highlight = brightwhite
            selection = brightwhite
            alert = brightred
            menubar = black
            menu = black
            disabled = white
            accelerator = cyan
            dialog = black
        }
    }
}
```

فمثلا في الشكل (١-١١) يبين أن الألوان مضبطه على اللون الاساسي وهو الأزرق .

وان اسهل طريقة لانشاء لون جديد (أي توليفة ألوان جديدة) هي عمل نسخة من توليفة الألوان الحالية ثم تغييرها أي تغيير عنوانها title وتعريف الألوان color definition وذلك عن طريق الخطوات التالية :-

٥ - حرك المؤشر (أو الفأرة) نحو الحافة اليسري من الشاشة الى أن تصل الى السطر المطلوب selection وبجانبه توليفة اللون .

٦ - اختر entire نظام الألوان بالكامل ثم اضغط زر الفأرة وحركها عبر قضيب الدوران الى نهاية تعريف الألوان color definition أو اضغط مفتاح Shift ومفتاح سهم الى أسفل باستمرار الى أن تواجه اختيار selection آخر .

٧ - ارفع أصبعك عن زر الفأرة واختر Copy من قائمة (Edit أو اضغط مفتاحي Ctrl-Ins معا)

٨ - حرك المؤشر الى بداية أي تعريفات للألوان (أي عند سطر selection= ocean

٩ - اضغط مفتاح Enter لادخال سطر فارغ

١٠ - اضغط مفتاح سهم الى أعلى لنقل المؤشر الى السطر الفارغ .

١١ - اختر Past من قائمة التعديل (Edit أو اضغط مفتاحي Shift+Ins

١٢ - غير مكان العنوان (title عند السطر =title

١٣ - حدد الالوان الامامية والخلفية foreground
background واسماء الالوان وهي على النحو التالي :

black brightblack
blue brightblue
brown bright yello
cyan brightcyan
green brightgreen
magenta brightmagenta
red brightred
white brightwhite

١٤ - احفظ توليفة الالوان الجديدة باختيار Exit من قائمة File ثم اجب بضغط
الحرف Y لاختيار Yes نعم .

ولتجربة الالوان الجديدة .. اخرج من القوقعة (بالضغط على مفتاح F3 للخروج) ثم عد
اليها (القوقعة) بطباعة DOSSHELL واذا لم تستطع احضار القوقعة .. فهذا يعني
أنك أخطأت في شيء ما بملف dosshell.ini وعليه ستقوم بلرجاع النسخة الاصلية
والتي اصبحت تحت الاسم DOSSHELL.BAK عن طريق الامر COPY ويصبح
على النحو التالي :

COPY C:\DOS\DOSSHELL.BAK C:\DOS\DOSSHELL.INI

ثم تبدأ من جديد الخطوات السابقة.

الفصل الثاني عشر

العمل من خلال محث نظام التشغيل

- ☐ الخروج المؤقت والنهائي من القوقعة
- ☐ العودة الى القوقعة
- ☐ ادخال الأوامر
- ☐ استخدام معاملات الأوامر
- ☐ مفاتيح التبديل
- ☐ الحصول على شاشات المساعدة الخاصة بالأوامر
- ☐ الغاء الأمر
- ☐ تكرار وتعديل الأوامر
- ☐ الأوامر الداخلية والخارجية
- ☐ ادخال الأمر من عند القوقعة

الفصل الثاني عشر العمل من خلال محث نظام التشغيل

كما ذكرنا من قبل .. أن الطور الآخر للتعامل مع نظام التشغيل .. هو طور محث النظام Prompter أو Command Prompt كطور بديلا عن القوقعة DOSSHELL وسنفترض في هذا الفصل أن لديك خبرة في التعامل مع الكمبيوتر والأوامر الأساسية في الـ DOS

الخروج مؤقتا ونهائيا من القوقعة

وللوصول الى طور محث النظام .. ستضغط مفتاحي Shift-F9 معا ولكن ستكون القوقعة في الذاكرة وللمعودة اليها .. اطبع Exit ثم اضغط مفتاح Enter أو تستخدم جهاز الفأرة أو لوحة المفاتيح للتأشير على الخيار Exit من قائمة File

أو تضغط مفتاح F3 أو مفتاحي Alt-F4 معا

العودة الى القوقعة

إذا رغبت في العودة الى طور القوقعة .. اطبع DOSSHELL ثم اضغط مفتاح Enter

ادخال الأوامر

عندما تجد علامة محث النظام <C> أو اسم الدليل وقبله اسم المشغل <C:\DOS>

سيعني أن الكمبيوتر ينتظر أوامرك وهنا ما عليك إلا أن تكتب الأمر ثم تضغط مفتاح الإدخال Enter
 وإذا أخطأت في كتابة الأمر قبل الضغط على مفتاح Enter استعمل مفاتيح التعديل مثل مفتاح سهم إلى اليسار أو سهم إلى اليمين أو مفتاح Backspace لعمل التعديلات اللازمة وبعدها اضغط مفتاح Enter
 وبعدها سيقوم الـ DOS بتنفيذ الأمر ولا يفرق بين كتابة الأمر بالحروف الكبيرة أو الصغيرة.

استخدام معاملات الأوامر Using Command Parameters

ونعني هنا الاصطلاح Parameter أن الخيار أو الشكل الذي ستم عملية تنفيذ الأمر به وإذا حذف هذا المعامل فسيفترض الـ DOS أن الأمر ينطبق على اسم المشغل واسم الدليل الحالي، فمثلاً إذا أصدرت الأمر DIR فسيعرض جميع الملفات والأدلة الفرعية الموجودة على مشغل الاسطوانة والدليل الحالي ولكن إذا أصدرت الأمر Dir a:l فهذا يعني أنك ترغب في استعراض الملفات الموجودة في الاسطوانة A ويلزم أن تسبق المعامل بمسافة فارغة.

C> DIR C:\DOS5*.*

Volume in drive C is H-BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\DOS5

.	<DIR>	30/11/91	12:09
..	<DIR>	30/11/91	12:09
EGA	SYS	4885 09/04/91	5:00
README	NOW	425 26/11/91	21:29
FORMAT	COM	32911 09/04/91	5:00
NLSFUNC	EXE	7052 09/04/91	5:00
COUNTRY	SYS	17069 09/04/91	5:00
DISPLAY	SYS	15792 09/04/91	5:00
EGA	CPI	58873 09/04/91	5:00
HIMEM	SYS	11552 09/04/91	5:00
SETVER	EXE	12007 09/04/91	5:00
ANSI	SYS	9029 09/04/91	5:00
DEBUG	EXE	20634 09/04/91	5:00
DOSKEY	COM	5883 09/04/91	5:00
EDLIN	EXE	12642 09/04/91	5:00
EMM386	EXE	91742 09/04/91	5:00
....
APPNOTES	TXT	9701 09/04/91	5:00
EXPAND	EXE	14563 09/04/91	5:00
DELOLDOS	EXE	17644 09/04/91	5:00
COMMAND	COM	47845 09/04/91	5:00
CHKLIST	CPS	1674 26/11/91	23:14
DOSSHELL	INI	16933 24/12/91	8:11
86 file(s)		2104165 bytes	
		28028928 bytes free	

مفاتيح التبديل Switches

تسمح لك الكثير من الأوامر استخدام مفاتيح التبديل لتغيير شكل النتائج وتكون مسبوقة بعلامة / ثم يليها حرف واحد أو كلمة فمثلا لعرض اسماء الملفات فقط بدلا من نمط الخمسة اعمدة ستصدر الامر التالي:

DIR /W

ويمكن أن تصدر الامر وتلحق به المعامل ومفتاح التبديل .. فمثلا لاستعراض اسماء الملفات الموجودة في الاسطوانة A ستصدر الامر التالي:

DIR a:\ /w

C:\DOS5> DIR /W

Volume in drive C is H-BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\DOS5

[.]	[..]	EGA.SYS	README.NOW	FORMAT.COM
NLSFUNC.EXE	COUNTRY.SYS	DISPLAY.SYS	EGA.CPI	HIMEM.SYS
KEYB.COM	KEYBOARD.SYS	MODE.COM	SETVER.EXE	ANSI.SYS
DEBUG.EXE	DOSKEY.COM	EDLIN.EXE	EMM386.EXE	FASTOPEN.EXE
FDISK.EXE	MEM.EXE	MIRROR.COM	RAMDRIVE.SYS	SHARE.EXE
.....
DISKCOMP.COM	DISKCOPY.COM	FC.EXE	FIND.EXE	LABEL.EXE
MORE.COM	RESTORE.EXE	SORT.EXE	4201.CPI	4208.CPI
5202.CPI	ASSIGN.COM	DRIVER.SYS	GRAFTABL.COM	GRAPHICS.COM
GRAPHICS.PRO	JOIN.EXE	LCD.CPI	PRINTER.SYS	EXE2BIN.EXE
REPLACE.EXE	TREE.COM	SUBST.EXE	LOADFIX.COM	README.TXT
APPNOTES.TXT	EXPAND.EXE	DELOLDOS.EXE	COMMAND.COM	CHKLIST.CPS
DOSSHELL.INI				
86 file(s)	2104165 bytes			
	28028928 bytes free			

الحصول على شاشات المساعدة الخاصة بالأوامر

كما ذكرنا في الفصل الثاني .. بالامكان أن تعرف الصيغة العامة لأي أمر عن طريق اصدار الامر ثم يليه علامة / ثم علامة الاستفهام ، بمعنى للحصول على شاشات المساعدة الخاصة بالامر DIR ستصدر الامر التالي :

DIR/?

أو تصدر الامر التالي :

HELP DIR

Displays a list of files and subdirectories in a directory.

DIR [drive:][path][filename] [/P] [/W] [/A[:attributes]]
[/O[:sortorder]] [/S] [/B] [/L]

[drive:][path][filename]

Specifies drive, directory, and/or files to list.

/P Pauses after each screenful of information.

/W Uses wide list format.

/A Displays files with specified attributes.

attributes D Directories R Read-only files

H Hidden files A Files ready for archiving

S System files - Prefix meaning "not"

/O List by files in sorted order.

sortorder N By name (alphabetic) S By size (smallest first)

E By extension (alphabetic) D By date & time (earliest first)

G Group directories first - Prefix to reverse order

/S Displays files in specified directory and all subdirectories.

/B Uses bare format (no heading information or summary).

/L Uses lowercase.

Switches may be preset in the DIRCMD environment variable. Override preset switches by prefixing any switch with - (hyphen)—for example, /-W.

C:\>

وستأتيك شاشة تصف باختصار الغرض من الامر والصيغة العامة والمعاملات ومفاتيح التبديل المتاحة في الامر وتكون الاختيارية منها ما بين اقواس مربعة (وبالطبع غير

مسموح لك بادخال الاقواس في الأوامر

الغاء الامر

لاجهاض أي أمر أصدرته .. ستقوم بالضغط على مفتاحي Ctrl-C معا أو مفتاحي
Ctrl-Break

تكرار وتعديل الأوامر

إذا احتجت الى تكرار الامر السابق .. أو تقوم بعمليات تعديل بسيطه فيه .. راجع
المفاتيح التالية :
المفتاح تأثيره

F1 أو مفتاح سهم الى اليمين

يقوم باستدعاء رمز أو حرف واحد

F3

يقوم باستدعاء الامر بكامله

Del

يلغي الحرف الذي يقف عليه المؤشر من الامر السابق

Backspace أو مفتاح سهم الى اليسار

يلغي الحرف الواقع عن يسار المؤشر من الامر السابق

Ins

يحشر الحروف التالية التي تطبعها عند الموقع الحالي للمؤشر

F2

يعيد طباعة جميع الحروف من الامر السابق حتى الحرف التالي الذي تطبعه بعد الضغط على F2

F4

عندما تضغط F4 ثم يليه حرف ثم مفتاح F3 سيعيد طباعة الحرف والحروف الباقية من الامر السابق

وفي الحقيقة .. يسمح لك الـ DOS استدعاء اخر امر قد ادخلته ولكن عند التعامل مع برنامج DOSKEY سيسمح لك استدعاء الأوامر السابقة وهذا ما سنتعرض له ان شاء الله في الفصل الرابع عشر .

الأوامر الداخلية والخارجية

Internal And External Commands

المقصود بالأوامر الداخلية هي الأوامر المخزنة في الذاكرة ويمكن تنفيذها في أي وقت ، في حين الأوامر الخارجية هي الأوامر المخزنة في ملف على الاسطوانة ويلزم الوصول الى المكان (الدليل) المخزن فيها أولاً قبل استدعائها أو كتابة اسم المسار للـ
DOS

وللحصول على وصف مختصر لجميع أوامر نظام التشغيل .. ستصدر الامر **HELP**
ثم تضغط مفتاح **Enter**

For more information on a specific command, type **HELP command-name**.

APPEND Allows programs to open data files in specified directories as if they were in the current directory.

ASSIGN Redirects requests for disk operations on one drive to a different drive.

ATTRIB Displays or changes file attributes.

BACKUP Backs up one or more files from one disk to another.

BREAK Sets or clears extended CTRL+C checking.

CALL Calls one batch program from another.

CD Displays the name of or changes the current directory.

CHCP Displays or sets the active code page number.

CHDIR Displays the name of or changes the current directory.

CHKDSK Checks a disk and displays a status report.

CLS Clears the screen.

COMMAND Starts a new instance of the MS-DOS command interpreter.

COMP Compares the contents of two files or sets of files.

COPY Copies one or more files to another location.

CTTY Changes the terminal device used to control your system.

DATE Displays or sets the date.

DEBUG Runs Debug, a program testing and editing tool.

DEL Deletes one or more files.

DIR Displays a list of files and subdirectories in a directory.

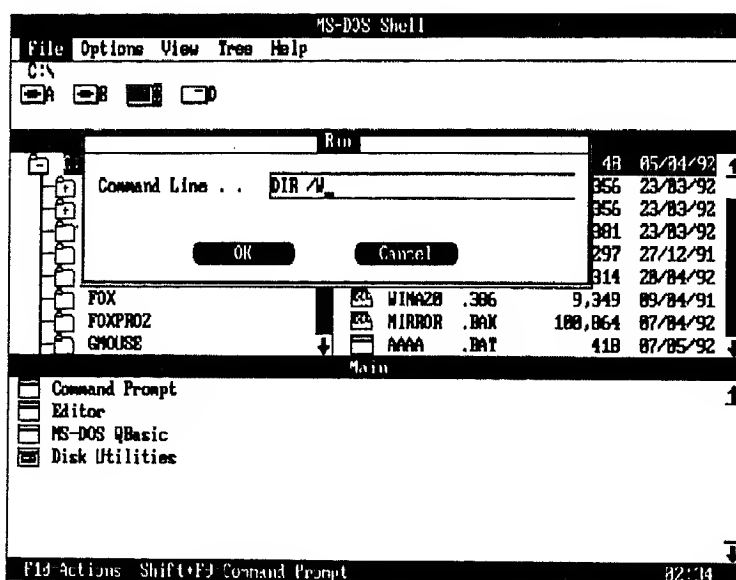
DISKCOMP Compares the contents of two floppy disks.

---More---

وعموما اليك وصفا مختصرا للأوامر الـ DOS

ادخال الأوامر من عند القوقعة

بدلا من ترك القوقعة لاصدار أوامر ليس لها بديل في الـ DOSSHELL ستقوم باختيار Run من قائمة File ثم تطبع الامر المطلوب ثم تضغط مفتاح Enter أو تختار OK وبعد أن يتم تنفيذ الامر.. ستعود في الحال الى القوقعة.



الفصل الثالث عشر

تغيير التوجيه للمدخلات والمخرجات

☐ الأمر More

☐ أمر البحث Find

☐ أمر الفرز Sort

☐ الأمر | Pipe

تغيير التوجيه للمدخلات والمخرجات

Redirection of Input & Output

كما تعرف .. توجد اوامر في DOS لعرض النتائج علي أجهزة المخرجات .. فمثلا عند اصدار الامر DIR سيعرض DOS النتائج علي الشاشة ومعظم اوامر DOS ترسل مخرجاتها الي مناطق المخرجات القياسية ويطلق عليها بالتعبير الانجليزي StandardOutput واختصاره STDOUT أي الشاشة .

في هذا الفصل سوف نتطرق باذن الله تعالى الي موضوع حيوي وهو اعادة توجيه المدخلات والمخرجات والذي يطلق عليه - DOS I/O اختصار للتعبير Input /Output اي تغيير نمط الاستقبال والارسال بالطرق العادية ويتم ذلك بالحق معاملات operators معينة ووظيفتها هي تغيير نمط الادخال او نمط الاخراج عن النمط العادي او القياسي او المضبوط مسبقا default standard ومثال بسيط علي ذلك .. انك عندما تدخل الامر DIR ستدخله عن طريق طبع الامر باستعمال لوحة المفاتيح وستحصل علي الناتج من خلال الشاشة

توجيه المخرجات الي الملف

مثال :

حاول تجربة الامر التالي :

DIR>DIRLIS

لن تعرض المخرجات الامر السابق علي الشاشة ولكن .. ستكون في ملف يدعي DISLIS حيث ان المعامل > (اكبر من) يعطي تعليماته الي ال DOS بأن يرسل المخرجات الي ملف DIRLIS بدلا من الشاشة .

توجيه المخرجات الي الطابعة

كما يمكن توجيه مخرجات أوامر ال DOS الي الملف او الطابعة في وقت واحد .. او حتي الي برامج اخري .

حاول تجربة الامر التالي :

DIR *.BAT>PRN:

إذا كان الحاسوب موصلاً بالطابعة وهي في حالة تشغيل .. فسيتم طبع المخرجات
للامر DIR

```
Volume in drive C is BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\
```

WS	BAT	22	30/11/91	23:36
AAAA	BAT	418	07/05/92	13:03
W	BAT	21	01/12/91	12:15
V	BAT	17	01/12/91	16:42
IN	BAT	22	01/12/91	17:27
PK	BAT	21	02/12/91	1:05
BAS	BAT	17	04/06/92	17:47
MLS	BAT	12	07/04/92	1:40
MA	BAT	40	15/03/92	16:25
Q	BAT	20	27/12/91	19:00
MAQ	BAT	37	05/06/92	0:31
MACROS	BAT	35	18/02/92	15:58
AUTOEXEC	BAT	426	17/06/92	14:53
13 file(s)			1108 bytes	
			12869632 bytes free	

مثال:

اصدر الامر التالي:

```
CHKDSK> DISK-STA
```

فستري ان ال DOS يرسل مخرجات الامر CHKDSK الي الملف DISK-STA

```
C:\>TYPE DISK-STA

Volume BARAKAT   created 17/06/1992 14:11
Volume Serial Number is 177A-B912
Errors found, F parameter not specified
Corrections will not be written to disk

      8 lost allocation units found in 4 chains.
      16384 bytes disk space would be freed

83759184 bytes total disk space
 7397376 bytes in 7 hidden files
  221184 bytes in 86 directories
 63254528 bytes in 2692 user files
12869632 bytes available on disk

  2818 bytes in each allocation unit
 48898 total allocation units on disk
  6284 available allocation units on disk

655360 total bytes memory
494544 bytes free

C:\>
```

كما يوجد معامل اخر من معاملات التوجيه وهو علامتي >> (اكبر من) وهي تضيف مخرجات الامر الي ملف محدد.

مثال:

اصدر الامر التالي:

```
DIR *.SYS >> SYS.DIR
```

وستجد ان الـ DOS ينفذ الامر ويبحث عن ملف SYS.DIR واذا كان الملف موجودا

من قبل فانه يضيف الناتج عن الامر السابق الي نهاية الملف واولم يجده.. فانه ينشئه ويضع المخرجات فيه.

```
C:\>DIR *.SYS >> SYS.DIR
C:\>TYPE SYS.DIR
Volume in drive C is BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

DISPLAY  SYS      15792  09/04/91   5:00
ALARABI  SYS      11295  09/09/89  13:31
HIMEN    SYS      11304  01/05/90   3:00
CONFIG   SYS        373  27/04/92  15:19
4 file(s)      38754 bytes
12067504 bytes free

C:\>
```

تحدثنا عن طرق تغيير توجيه الاخراج..فماذا عن الادخال INPUT.. اذا نتحدث عن الاوامر الخاصة بذلك وهم :

MORE
FIND
SORT

الامر MORE

يهدف الامر MORE الي الحصول علي المدخلات من المدخلات التقليدية ويعرضها علي الشاشة.

ويعرض هذا الامر النتائج علي الشاشة ولكن كل صفحة او شاشة علي حدة وينتظر من المستخدم أن يضغط علي اي مفتاح حتي يستأنف عرض الصفحة التالية وتظهر رسالة في اعلي الشاشة علي النحو التالي :

```
Volume in drive C is BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

COMMAND  COM      47845  09/04/91   5:00
FORMATOOL <DIR>      62/12/91   9:08
MA20      <DIR>      13/03/92  22:10
WINMA20   386      9349  09/04/91   5:00
CPAU      <DIR>      27/11/91  15:03
CHKLIST   CPS      270  28/04/92  15:25
MIRROR    BAK    100064  07/04/92   3:28
BAS       SDF      1679  02/12/91   9:21
MOUSE     <DIR>      10/12/91  14:54
FOXPRO2   <DIR>      27/11/91   6:45
DOSS      <DIR>      30/11/91  12:09
CMDS      CPS      48  17/06/92  14:51
AUTOEXEC  SAU      431  27/11/91  16:05
CONFIG    SAU      193  27/11/91  16:05
MA20OLD   <DIR>      27/11/91  16:02
INTRO     SDF      1228  25/01/92  14:19
DISPLAY   SYS     15792  09/04/91   5:00
ALARABI   SYS     11205  03/09/89  13:31
CONFIG    OLD      297  27/12/91  10:56
-- More --
```

ولرؤية المزيد من البيانات .. اضغط اي مفتاح بينما اذا اكتفيت بالبيانات الموجودة امامك الآن .. فاضغط Ctrl+Break

مثال :

اصدر الامر التالي لوضع المخرجات في ملف : DIR.LIST

DIR> DIR.LIS



مثال :

الآن يمكنك عرض محتويات الملف علي الشاشة وتظهر صفحة واحدة في كل مرة ويتم ذلك باصدار الامر التالي :

MORE > DIR.LIS

وستري الشاشة الاولى (الصفحة الاولى) للبيانات ويحثك بالضغط علي اي مفتاح للاستئناف والاستمرار press a key to continue

وعند الضغط علي اي مفتاح .. ستري الشاشة الثانية (الصفحة الثانية) ثم الثالثة الي نهاية الملف .

كما تري ان المعامل الثالث (< اصغر من) يحصل علي مدخلات الامر من المصدر البديل الآخر (غير التقليدي) وهو الملف DIR.LIS بدلا من لوحة المفاتيح .

امر البحث FIND

وهذا الامر يبحث عن ويعرض مقطعا حرفيا معيناً موجوداً في ملف

مثال:

بفرض ان الملف cities.lis يحتوي علي البيانات التالية:

cairo

alexandria

riyadh

mansoura

zakaziq

khubar

assyout

اذا ادخلت الامر:

FIND "ass" CITIES.LIS

وستعرض الشاشة الشكل التالي:

```
C:\>FIND "ass" CITIES.LIS
----- CITIES.LIS
assout

C:\>
C:\>FIND /N "a" CITIES.LIS
----- CITIES.LIS
C:\>FIND /N "a" CITIES.LIS
----- CITIES.LIS
[1]calro
[2]alexandria
[3]riyadh
[4]mansoura
[5]zakaziq
[6]khubar
[7]assout

C:\>
```

في حين أنك إذا ادخلت الامر التالي :

FIND/N "A" CITIES.LIS

امر الفرز SORT

يقوم هذا الامر بفرز البيانات التي يحصل عليها من المدخلات التقليدية ويكتبها بطريقة مرتبة علي وسائل الاخراج التقليدية.

```
C:\DOS>sort /?
Sorts input and writes results to the screen, a file, or another device.

SORT [/R] [/n] < [drive1:][path1]filename1 [> [drive2:][path2]filename2]
[command !] SORT [/R] [/n] [> [drive2:][path2]filename2]
```

حيث ان:

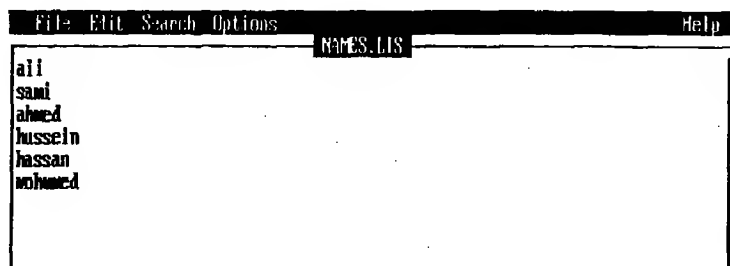
يوجه الامر لانجاز وظيفة الفرز طبقا للبيانات الموجودة في العمود N بالطريقة التصاعدية

يوجه الامر لانجاز وظيفة الفرز طبقا للبيانات الموجودة في العمود N بالطريقة العكسية (التنازلية)

وبفرض ان ملف NAMES.LIS يحتوي علي البيانات التالية:

```
ali
sami
ahmed
```

hussein
hassan
mohammed



واذا ادخلت الامر SORT < NAMES.LIS ستحصل علي التالي :

```
C:\>SORT < NAMES.LIS

ahmed
ali
hassan
hussein
mohammed
sami

C:\>
```

الامر (PIPE) |

يقوم هذا الامر بتحويل برنامج ما ليصبح هو ذاته مدخلات برنامج آخر .. فمثلا اذا ادخلت الامر التالي:

DIR | MORE

فان مخرجات الامر DIR لن تكتب علي الشاشة ولكن ستحول الي مدخلات للامر MORE

ويمكن استخدام كلا من الاوامر MORE و FIND و SORT مع الامر كما في الامثلة التالية:

DIR | FIND "<DIR>"

```
C:\>DIR |FIND "<DIR>"
FORMATOOL <DIR> 02/12/91 9:08
MA20 <DIR> 13/03/92 22:10
CPAN <DIR> 27/11/91 15:08
MOUSE <DIR> 10/12/91 14:54
FOXPRO2 <DIR> 27/11/91 6:45
DOS5 <DIR> 30/11/91 12:09
MA2GOLD <DIR> 27/11/91 16:02
NAF <DIR> 27/11/91 20:47
SADAF <DIR> 27/11/91 22:10
SARDI <DIR> 27/11/91 23:10
UTILITY <DIR> 27/11/91 23:21
WFS1 <DIR> 28/11/91 5:37
NDO <DIR> 28/11/91 8:21
NAF2 <DIR> 28/11/91 23:00
WS2000 <DIR> 28/11/91 23:11
WINDOWS <DIR> 27/04/92 14:21
PCTOOLS <DIR> 01/12/91 0:26
BOOK <DIR> 30/11/91 21:27
FOX <DIR> 30/11/91 22:00
123 <DIR> 30/11/91 22:29
PK <DIR> 02/12/91 1:04
TMP <DIR> 04/12/91 23:34
QPRO
```

وسيعرض كل الفهارس الفرعية في الفهرس الحالي .. بينما اذا ادخلت الامر التالي :

DIR | SORT > SORT.DIR

فسيكتب نسخة من قائمة الفهرس بالطريقة المفروزة الي ملف يدعي SORT.DIR

مثال :

اصدر الامر التالي :

TYPE MAIL.LIS | SORT | MORE

وهنا يحصل الامر SORT علي مدخلاته من الملف MAIL.LIS ويعرض النتائج علي الشاشة (صفحة واحدة في كل مرة)

بينما اذا ادخلت الامر :

TYPE MAIL.LIS | FIND " ALEX " > ALEX.LIS

فان كل سطر في الملف MAIL.LIS يحتوي علي المقطع " ALEX " سيتم كتابته في ملف آخر يسمي ALEX.LIS

الفصل الثالث عشر

تغيير التوجيه للمدخلات والمخرجات

الفصل الرابع عشر

استخدام الماكرو DOSKEY

- ☐ استدعاء أوامر DOS مرة أخرى
- ☐ مفاتيح الاستدعاء ببرنامج DOSKEY
- ☐ تعديل أسطر الأوامر
- ☐ انشاء ماكرو macros بواسطة DOSKEY
- ☐ تحميل برنامج DOSKEY الى الذاكرة
- ☐ استخدام أوامر الـ DOS في تكوين ماكرو بنفس المسمى
- ☐ حفظ الماكرو
- ☐ حفظ الماكرو في ملف أوامر جماعية للاستدعاء المستقبلي
- ☐ اضافة أوامر أخرى إلى ملف AUTOEXEC.BAT
- ☐ زيادة حجم الذاكرة المؤقتة للـ DOSKEY
- ☐ انشاء الماكرو الأول - انشاء الماكرو العاشر
- ☐ الخلاصة

استخدام الماكرو

Using DOS Macros

سنقدم لك عزيزي المستخدم خاصية جديدة أتت مع الاصدار الخامس في نظام التشغيل ألا وهي الماكرو بواسطة البرنامج DOSKEY ويسمح لك هذا البرنامج بتكوين ماكرو وإعادة اصدار الأوامر من جديد مع تسهيل امكانيات التعديل وكما هو معروف أن الماكرو هو أداة لتسهيل التعامل مع أوامر نظام التشغيل DOS

استخدام DOSKEY

يشمل هذا البرنامج على خيارات متعددة يمكنك من إعادة استخدام الأوامر التي سبق لك أن اصدرتها من قبل وليس هذا وحسب بل تستطيع أن تهنيء جميع أوامر DOS بالطريقة المراد استخدامها أو تضع أوامر كثيرة (سواء أوامر داخلية أو أوامر خارجية) تحت مسمى مختصر ولتنفيذ تلك الأوامر المجموعة.. سيكفيك اصدار الامر المختصر (على نحو شبيه بملف Batch File الأوامر الجماعية)

ملحوظة :

نظرا لأن برنامج DOSKEY ليس جزءا من COMMAND.COM فيجب تحميله إلى الذاكرة أولا حتى تستفيد من مزاياه. وأفضل طريقة هو وضعه في ملف الأوامر التلقائية AUTOEXEC.BAT

وفي حالة الرغبة في تحميل البرنامج الى الذاكرة مع بعض المعاملات الاختيارية لزيادة حجم الذاكرة المؤقتة Buffer وتحمل الأوامر المختصرة - الماكرو , Macros يلزم الاطلاع على الجدول التالي :

المعامل	الوظيفة
INSERT	لإجبار البرنامج على الانتقال إلى وضع الحشر insert mode
OVERSTRIKE	لإجبار البرنامج على الانتقال إلى وضع الكتابة الفوقية
REINSTALL	لتركيب نسخة جديدة من DOSKEY
BUFSIZE commandbuffer	لتحديد حجم ذاكرة الأوامر المؤقتة
MACROS أو M	لعرض جميع الماكرواوت وتتمكن من إعادة توجيهها إلى ملف
HISTORY أو H	لعرض جميع اسطر الأوامر المخزنة في الذاكرة المؤقتة
macro=text	لإنشاء ماكرو بواسطة DOSKEY بحد أقصى ١٢٧ حرف

```
C:\> DOSKEY /H
DATE
TIME
VER
CLS
DOSKEY /H
```

← لعرض الاوامر التي سبق اصدارها من عند محث نظام التشغيل

```
C:\>DOSKEY /HISTORY
DATE
TIME
VER
CLS
```

```
DOSKEY /H
DOSKEY /HISTORY
```

```
C:\>
1: DATE
2: TIME
3: VER
4:CLS
5: DOSKEY /H
6: DOSKEY /HISTORY
C:\>
```

← بالضغط على مفتاح F7 سيعرض الـ DOS الأوامر
المخزنة في الذاكرة History

```
C:\>
C:\>VER
```

```
MS-DOS Version 5.00
```

← ضغط الحرف V ثم مفتاح F8

```
C:\>DOSKEY /HISTORY
```

← ضغط الحرف D ثم مفتاح F8

استدعاء اوامر DOS مرة اخرى

في الاصدارات السابقة لنظام التشغيل .. كنت تستخدم مفاتيح الوظائف ومفاتيح تحريك المؤشر لاستدعاء وتعديل واعادة استخدام آخر أمر بواسطة مفتاح F3 على سبيل المثال لاعادة طباعة آخر أمر فقط .. ولكن في حالة الرغبة في اعادة اصدار الأمر الذي قبله .. يلزم كتابته مرة أخرى

ولكن مع الاصدار الخامس .. يمكنك استرجاع ثم تنفيذ آخر أمر ونفس الحال مع ما قبله والأمر الأول والثاني والثالث والرابع و... والنخ.

مفاتيح الاستدعاء. برنامج DOSKEY

المفتاح	الوظيفة
F7	لعرض جميع الأوامر المسجلة في الذاكرة المؤقتة بواسطة DOSKEY
Alt -F7	لتطهير الشاشة من لائحة الأوامر المسجلة من قبل
سهم الى اعلى	لعرض الامر السابق المسجل في الذاكرة المؤقتة (سهم الى اسفل) ←
	لعرض الأمر اللاحق المسجل في الذاكرة المؤقتة
F8	للبحث في لائحة الاوامر المسجلة عن الأمر الذي يبدأ بالنص الذي تكتبه بعد ضغطك على مفتاح F8
F9	لاختيار أمر ما من لائحة الأوامر - وهو الأمر رقم كذا - الذي تكتب رقمه بعد ضغط مفتاح F9-
PgUp	لعرض اقدم الأوامر المسجلة
PgDn	لعرض أحدث الأوامر المسجلة
Esc	لمسح الأمر المعروض على الشاشة
Alt -F10	لمسح تعريفات الماكرو

تعديل اسطر الاوامر

يقوم برنامج DOSKEY بتحسين طريقة تعديل الأوامر واليك الجدول التالي والذي مبين فيه مفاتيح التعديل ووظائفها

ملحوظة:

إن جميع الأوامر التي تصدرها .. تخزن دائما في مخزن صغير جدا مؤقت ويعرف بـ
Template

المفتاح	الوظيفة
F1 أو مفتاح سهم الى اليمين	لنسخ الرمز اللاحق في الذاكرة ويضعه على سطر الأوامر
F2	لنسخ الرموز من الذاكرة حتى الرمز الذي تكتبه بعد ضغطك على مفتاح F2
F3	لنسخ جميع الرموز المخزنة في الـ template
F4	يحرك المؤشر الى الامام في الـ template حتى الحرف اللاحق الذي تطبعه بعد ضغطك على مفتاح F4 مع عدم نسخ الحروف من الـ template
Backspace	لإلغاء جميع الرموز التي تقع على يسار المؤشر ويخزنها في الـ template
Del	لإلغاء الرمز الذي يقف المؤشر عليه ويزيله من الـ template
Ins	لحشر رموز جديدة من عند موقع المؤشر بدون التأثير على الـ template

انشاء. ماكرو بواسطة DOSKEY

بالامكان تكوين ماكرو (كما ذكرنا من قبل .. الماكرو شبيه بملف الأوامر الجماعية) ولكن يعيبه هو أنه مقيد بعدد معين من الحروف ١٢٧ بعكس ملف الأوامر الجماعية batchfile الذي هو غير مقيد بعدد الحروف والماكرو يلزم تحميله إلى الذاكرة RAM ولكن ال Batch file مخزن في الاسطوانة ويلزم أن يكون في الدليل الحالي مالم تحدد موقعه بالأمر Path ولكن الذي يميز Macro عن ال Batch file هو أن ال DOS يقوم بتنفيذه قبل ما يبحث عن ملفات البرامج التي تنتهي بـ COM أو EXE أو BAT وبالتالي يمكن ان ينفذه ال DOS قبل أوامره الداخلية (مثل DIR و COPY و .. الخ)

مثال بسيط :

على فرض أنك دائما تستخدم أنواع الاسطوانات ٣٦٠ ك.ب مع محرك الاسطوانات من نوع ١٢ ميغا وترغب في استخدام أمر التشكيل السريع Quick format ستقوم باصدار الأمر `FORMAT A: /4/Q` وبدلا من طباعة تلك المعاملات .. ستكون ماكرو بسيط وسيكون على النحو التالي :-

`DOSKEY FORMAT=FORMAT A: /4/Q`

وبمجرد كتابة `FORMAT` من عند محث نظام التشغيل (بعد تحميل برنامج `DOSKEY` بالطبع) سيقوم ال DOS بتشكيل الاسطوانة

```
C:\>DOSKEY FORMAT=FORMAT A: /4/Q
C:\>FORMAT
C:\>FORMAT A: /4/Q
Insert new diskette for drive A:
and press ENTER when ready...
```


تحميل برنامج DOSKEY إلى الذاكرة

بعد تشغيل الجهاز .. وعندما تظهر علامة محث النظام .. ستطبع DOSKEY ثم تضغط

مفتاح Enter

وستظهر لك رسالة تشير إلى تحميل البرنامج إلى الذاكرة

DOSKEY installed

استخدام أوامر الـ DOS في تكوين ماكرو بنفس المسمى

كما هو مذكور في المثال السابق .. لقد استبدلنا الأمر Format بـ ماكرو لتسهيل التعامل مع أوامر الـ DOS ويجنبنا كتابة المعاملات parameters و مفاتيح التبديل Switches ونفس الحال يمكن تغيير الأمر FORMAT وعمل ماكرو لتشكيل الاسطوانة من نوع ١.٤٤ في محرك الاسطوانات B وجعلها من نوع ٧٢٠ ك.ب عن طريق انشاء الماكرو التالي :

DOSKEY FORMAT=FORMATB:/U/F:720

أو تغيير الماكرو وتجعله تحت اسم FORMATB وتحتفظ بالماكرو القديم [الخاص بالاسطوانة A] عن طريق الماكرو التالي :

DOSKEY FORMATB=FORMATB:/U/F:720

حفظ الماكرو

يمكن تخزين وحفظ الماكرو في ملف أوامر جماعية حتى تستدعيه في وقت لاحق أو تحميله بصفة تلقائية (وضعه في ملف autoexec.bat الأوامر التلقائية) كما يمكن استخدام المعامل /history لعرض وطباعة وحفظ خطوات تعريف الماكرو في ملف

أو تضيف المعامل macros / لحفظ الماكرو الحالي وتوجيه مخرجات doskey إلى ملف باستخدام المعامل > وتعديل ملف autoexec.bat وتدمج فيه الماكرو macros لتشغيل ملف أوامر آخر another batch file يحتوي على تعريفات وخطوات الماكرو.

حفظ الماكرو في ملف أوامر جماعية للاستدعاء المستقبلي

بعد تكوين عدد من الماكرو macros وترغب في حفظها.. ستقوم بإتباع الخطوات التالية:

١ - ادخل الأمر التالي الذي يقوم بوضع جميع تعريفات الماكرو (المخزنة في الذاكرة) في ملف يسمى MACROS.TXT

DOSKEY /M >MACROS.TXT

٢ - حمل ملف MACROS.TXT في محرر الـ DOS الجديد عن طريق اصدار الأمر التالي :

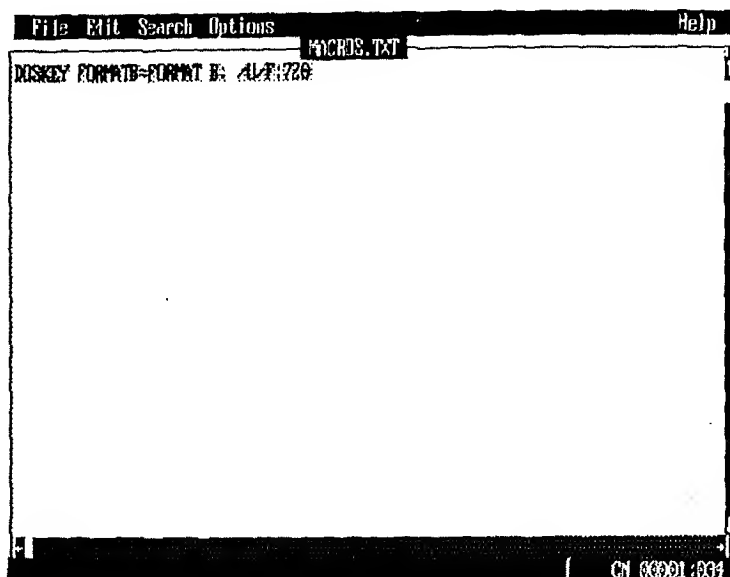
EDIT MACROS.TXT

٣ - عدل من الملف بإضافة كلمة DOSKEY في أول السطر وقم بتغيير الماكرو السابق ليصبح على النحو التالي :

DOSKEY FORMATB = FORMAT B: /U/F:720

بدلاً من

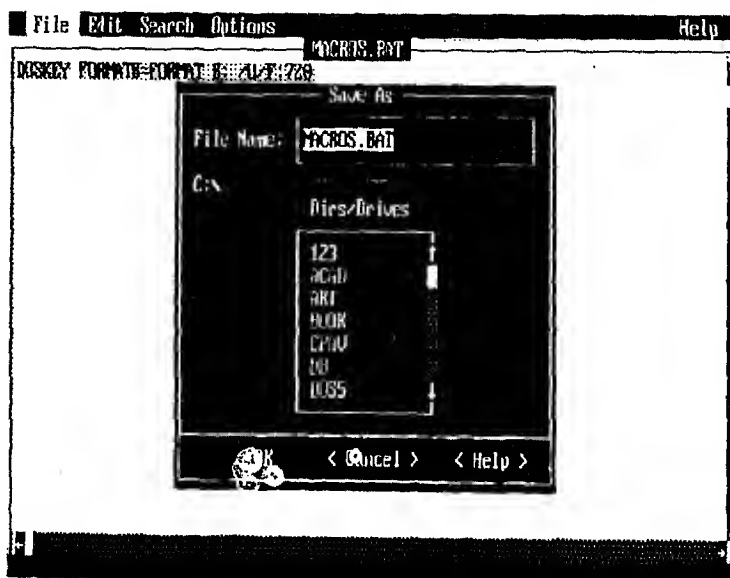
FORMATB = FORMAT B: /U/F:720



٤ - اضغط مفتاح Alt ثم اختر قائمة File بضغط الحرف F

٥ - اختر Save As بالضغط على الحرف A

٦ - احفظ الملف واطلق عليه الاسم MACROS.BAT



٧ - اخرج من محرر الشاشة الكاملة بالضغط على الحرف Alt ثم اختر قائمة File ثم اضغط الحرف X للخروج Exit

إضافة أوامر أخرى إلى ملف AUTOEXEC.BAT

اتبع الخطوات التالية :

١ - غير اسم ملف AUTOEXEC.BAT ليصبح AUTOEXEC.ORG عن طريق الأمر التالي:

REN AUTOEXEC.BAT AUTOEXEC.ORG

٢ - ادمج ملف AUTOEXEC.ORG مع ملف MACROS.BAT تحت اسم AUTOEXEC.BAT ويتم ذلك عن طريق اصدار الأمر التالي :

COPY AUTOEXEC.ORG +MACROS.BAT AUTOEXEC.BAT

٣ - اضغط على المفاتيح Alt - Ctrl - Del معا لإعادة تحميل النظام

زيادة حجم الذاكرة المؤقتة

تشارك مناطق تخزين الأوامر history buffer وماكروات DOSKEY macros في منطقة الذاكرة مالم تحدد حجم أكبر باستخدام Bufsize=switch,512 وإذا كان لديك أوامر ماكرو كثيرة فسيعرض DOSKEY الرسالة Macro storage depleted وإذا حدث هذا .. على الفور احفظ الماكرو بالطريقة التي أشرنا إليها من قبل ثم اطبع الأمر التالي :

DOSKEY/REINSTALL/BUFSIZE = 1024 حتى يصبح حجم الذاكرة ١٠٢٤

بايت

ويمكن ادراج المعامل REINSTALL في الملف حتي يزيل الأوامر الموجودة في ال buffer وتأكد من حفظ الماكرو قبل زيادة حجم الذاكرة المؤقتة

ملحوظة :

عند استخدام الأمر doskey /reinstall ستم إضافة نسخة أخرى من doskey الى الذاكرة وتقلل من الذاكرة التحويلة المتاحة conventional memory مالم تستخدم تقنيات متقدمة مثل وضع DOSKEY في الذاكرة العلوية upper memory وإذا كان في جهازك UMB ستقوم باستبدال الأمر :

DOSKEY /REINISTALL/BUFSIZE = 1024

بالأمر :

LOADHIGH DOSKEY /REINSTALL/BUFSIZE=1024

انشاء الماكرو الأول

يمكنك ادخال واستخدام الماكرو التالي بدون أن تعدل من الماكرو القديم ليتناسب مع احتياجات خاصة والغرض الأساس من الماكرو هو اخفاء واظهار الملفات المستترة hidden

DOSKEY HID=ATTRIB +H \$1

والماكرو السابق يخفي الملف /الملفات
والماكرو التالي يظهر الملف /الملفات المخفية

DOSKEY UNHIDE=ATTRIB -H \$1

```
C:\>DOSKEY HID=ATTRIB +H $1
C:\>DIR WS.BAT

Volume in drive C is BAAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

WS      BAT      22 38/11/91  23:36
        1 file(s)      22 bytes
                    1567692 bytes free

C:\>HID WS.BAT
C:\>ATTRIB +H WS.BAT

C:\>DIR WS.BAT

Volume in drive C is BAAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

File not found

C:\>
```

```
C:\>DOSKEY UNHID=ATTRIB -H $1
C:\>UNHID WS.BAT
C:\>ATTRIB -H WS.BAT

C:\>DIR WS.BAT

Volume in drive C is BAAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

WS      BAT      22 38/11/91  23:36
        1 file(s)      22 bytes
                    1567692 bytes free

C:\>
```

انشاء الماكرو الثاني

يقوم الماكرو التالي بعمل نسخ احتياطية للملفات المعدلة منذ اخر عمليات تعديل طرأت عليها (الملفات الموجودة في الاسطوانة C والنسخ الاحتياطية ستكون في الاسطوانة A المرنة)

DOSKEY BACKC2A=BACKUP C:*. * A:/S/M

ويمكن الاستفادة من الماكرو السابق عن طريق اضافة المعامل F:size/ إذا كنت عادة ما تستخدم اسطوانات بسعة اصغر من محرك الاسطوانات بمعنى تستخدم اسطوانات ذات سعة ٣٦٠ ك مع محرك اسطوانات من نوع ١٢ ميغا وعندئذ ستعدل من الماكرو السابق ويصبح بهذا النمط :

DOSKEY BACK2CA=BACKUP C:*. * A:/S/M/F:360

انشاء الماكرو الثالث

يستخدم الماكرو التالي للانتقال الى دليل فرعي محدد وليكن \ LOTUS\DATA\

DOSKEY GODATA=CD\LOTUS\DATA

انشاء الماكرو الرابع

يقوم الأمر التالي بالاستفادة من الخيارات المتاحة في برنامج doskey للتحقق من الملفات قبل اجراء عملية الالغاء

DOSKEY DEL=DEL \$1/P

DOSKEY ERASE=ERASE \$1/P

C:\>DOSKEY DEL=DEL \$1 /P

C:\>DEL MS.BAT

C:\>DEL MS.BAT /P

C:\MS.BAT, Delete (Y/N)?N

C:\>DOSKEY ERASE=ERASE \$1 /P

C:\>ERASE MS.BAT

C:\>ERASE MS.BAT /P

C:\MS.BAT, Delete (Y/N)?N

C:\>

انشاء الماكرو الخامس

يقوم الماكرو التالي باستخدام المعامل F/ مع الأمر CHKDSK لتنظيف اي مناطق تخزين مفقودة في الاسطوانة الصلبة (القرص الصلب)

DOSKEY CLEAN = CHKDSK C: /F

```
C:\>CLEAN
C:\>CHKDSK C: /F

Volume BAHAKAT   created 16/01/1992 14:50
Volume Serial Number is 177A-B912

346 lost allocation units found in 16 chains.
Convert lost chains to files (Y/N)?Y

83759184 bytes total disk space
 794512 bytes in 5 hidden files
268298 bytes in 168 directories
90418624 bytes in 3483 user files
 788698 bytes in 16 recovered files
1667872 bytes available on disk

 2918 bytes in each allocation unit
49898 total allocation units on disk
 814 available allocation units on disk

655360 total bytes memory
581280 bytes free

C:\>
```

انشاء الماكرو السادس

اليك عدد ٣ ماكرو لتشكيل الاسطوانات مع الاستفادة من الخيارات المتاحة في الأمر FORMAT حيث أن format3 يقوم بتشكيل الاسطوانات بنمط ٣٦٠ ك بواسطة محرك اسطوانات من نوع ١٢ ميغا في حين FORMAT1 يقوم بعملية التشكيل السريعة للاسطوانات ويقوم FORMATS بتشكيل الاسطوانة مع اضافة النظام System اليها.

DOSKEY FORMAT3=FORMAT A: /F:360

DOSKEY FORMATQ=FORMAT A: /Q

DOSKEY FORMATS=FORMAT A: /S

C:\>DOSKEY FORMAT3=FORMAT A: /F:360

C:\>DOSKEY FORMATQ=FORMAT A: /Q

C:\>DOSKEY FORMATS=FORMAT A: /S

C:\>FORMAT3
Bad command or file name

C:\>FORMAT3
C:\>FORMAT A: /F:360
Insert new diskette for drive A:
and press ENTER when ready...^C

C:\>FORMATS
C:\>FORMAT A: /S
Insert new diskette for drive A:
and press ENTER when ready...^C

C:\>

C:\>FORMATQ
C:\>FORMAT A: /Q
Insert new diskette for drive A:
and press ENTER when ready...

Checking existing disk format.
Invalid existing format.
This disk cannot be QuickFormatted.
Proceed with Unconditional Format (Y/N)?

C:\>doskey /M
FORMAT=FORMAT A: /F:360
HID=ATTRIB +H \$1
UNHID=ATTRIB -H \$1
BACK2A=BACKUP C:*. * A: /S /M
GODATA=CON\TIOUS\DATA
CLEAN=CHKDSK C: /F
DEL=DEL \$1 /P
ERASE=ERASE \$1 /P
FORMAT3=FORMAT A: /F:360
FORMATQ=FORMAT A: /Q
FORMATS=FORMAT A: /S

اظهار الماكرو المخزن في الذاكرة

C:\>

```
File Edit Search Options Help
MACROS.TXT
FORMAT=FORMAT A: /4/Q
HID=ATTRIB +H $1
UNHID=ATTRIB -H $1
BACKZA=BACKUP C:\*. * A: /S/M
GODATA=CD\LTIOUS\DATA
CLEAN=CHDOSK C: /F
DEL=DEL $1 /P
ERASE=ERASE $1 /P
FORMAT3=FORMAT A: /F:360
FORMATQ=FORMAT A: /Q
FORMATS=FORMAT A: /S
```

انشاء الماكرو السابع

اليك عدد ٢ ماكرو للتحقق من محتويات الملفات النصية حيث يقوم typem بعرض كل صفحة على حده في حين يقوم typep بتوجيه محتويات الملف الى الطابعة .

DOSKEY TYPEM = TYPE \$1 \$BMORE

DOSKEY TYPEP = TYPE \$1 \$GPRN

C:\>DOSKEY /REINSTALL
DOSKey installed.

C:\>
C:\>DOSKEY TYPEM=TYPE \$1 \$BMORE

C:\>DOSKEY TYPEP=TYPE \$1 \$GPRN

انشاء ذاكرة لتحميل

C:\>TYPEM WS.BAT
C:\>TYPE WS.BAT !MORE

ماكرو Macros جديد

cd\maf2
maf1tha
ws

C:\>

انشاء الماكرو الثامن

يقوم الماكرو التالي بعرض قائمة الملفات على هيئة هـ أعمدة

DOSKEY = DIRW=DIR \$1 /W

انشاء الماكرو التاسع

ولو افترضنا أنك ترغب في تعديل الماكرو السابق وتقوم بعملية تنظيف للبيانات الظاهرة على الشاشة ثم عرض معلومات عن الملفات على هيئة هـ أعمدة .. عندئذ تستبدل الماكرو السابق وتكتب الماكرو المعدل على هذا النمط :

DOSKEY DIRW=CLS \$T DIR \$1/W

```
Volume In drive C is BARAKAT
Volume Serial Number is 177A-B912
Directory of C:\

COMMAND.COM      [FORMAT.DOC]    subApplet      WINA20.386      [CPAU]
CHKLIST.CPS      [SCAN]           BAS.SDF         [HOUSE]         [MC]
[ACAD]            [FXDPAD2]        GRAPH.BAK      [DOSS]          CHDS.CPS
AUTOCXEC.SAV     CONFIG.SAV       [MA20]         INTRO.SDF       DISPLAY.SYS
ALAPABI.SYS      CONFIG.OLD       [PCT]          [MAF]           [SADAF]
MODE.COM          TEMP.DOC         [SLAD1]        FINALEND.SDF    [WP]
[UTILITY]        [UPS1]           WS.BAT         [MOD]           [MAF2]
[WS2860]         [VENTURA]       [TYPESET]     UPPROF.BAT      [TEMP]
TEST             FINALEND.BAK     [PCTDOLS]     [MORTON]        TILSOF.SDF
[SCAND4]         TTL.SDF          [BOOK]         HUS.MAC         [FOX]
[123]            BOND.SDF         W.BAT          U.BAT           [INSET]
IN.BAT           REMAIN.SDF       PA.BAT         FORM.SDF        [PZP]
DSC.SDF          CERTIF.SDF       TEST.SDF       TRUCK.SDF       IT.SDF
POCTST.SDF       REMAIN.BAK       Q.BAT          TRZ.SDF         LET-FORM.SDF
OFFER.SDF        TR3.SDF          ASCII.SDF      [TMP]           DOS.TXT
CSIML.SDF        PART-1A.SDF      [QPRO]         GRAPH.SDF       [TEMP]
SHROOK.BAK       SHROOK.SDF       RPL.CAT        RME.CAT         START.BAK
[REEM]           PUNZIP.EXE       [DB]           HIME1.SYS       [EXCEL]
START.BAT        CONFIG.SYS       AUTOCXEC
```

↑ ناتج طباعة DIRW ثم ضغط مفتاح الادخال

انشاء الماكرو العاشر

يقوم الماكرو التالي بالتأكد من المستخدم قبل عملية النسخ

DOSKEYXCOPYP=XCOPY\$1\$2/P

الخلاصة

لقد تعلمنا في هذا الفصل كيفية استخدام برنامج DOSKEY والاستفادة من مزاياه عن ملف الأوامر الجماعية batch files وكيفية استدعاؤه وتعديله. كما تعلمنا أيضا كيفية عمل ماكرو لتسهيل التعامل مع أمر ووظائف الـ DOS وتجعله يعمل لصالحك وعرفنا كيفية حفظ الماكرو اجراء بعض التعديلات فيه وضبط الذاكرة المؤقتة buffer لتسمح باستقبال عدد كبير من الماكرو وطبقنا عدة أمثلة توضح اساليب الاستخدام المختلفة.

الفصل الخامس عشر

استخدام محرر الشاشة الكاملة

- ☐ القائمة الاساسية وعمليات المساعدة
- ☐ الطباعة في شاشة المحرر
- ☐ تغيير الوان الشاشة
- ☐ انشاء بلوك لتعديل النصوص
- ☐ نقل بلوك من النص
- ☐ نسخ بلوك من النص
- ☐ الغاء بلوك من النص
- ☐ البحث عن كلمات ضمن بلوك نصي
- ☐ البحث عن واستبدال مقاطع حرفية
- ☐ طباعة الملف
- ☐ الرموز الخاصة
- ☐ حفظ الملف والخروج من المحرر
- ☐ الخروج من المحرر

الفصل الخامس عشر

استخدام محرر الشاشة الكاملة Using Edit

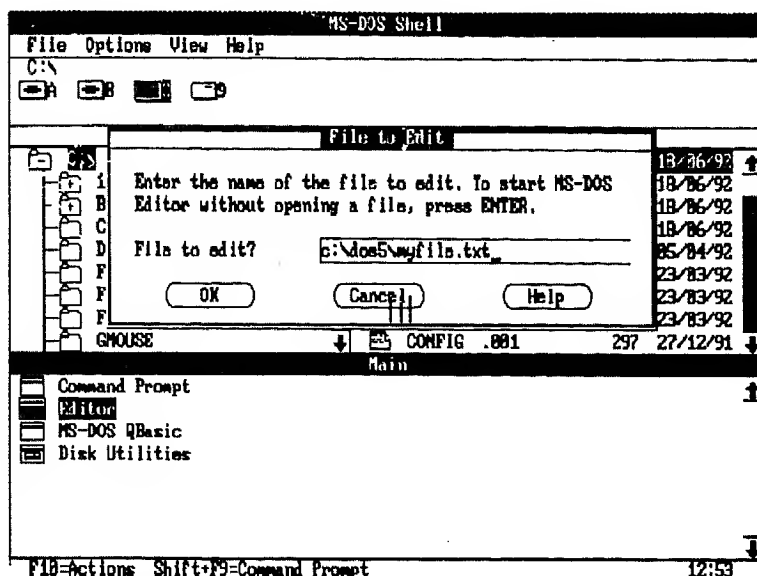
لقد أتى الاصدار الخامس من نظام التشغيل ببرنامج جديد لتحرير النصوص به مميزات تفوق البرنامج القديم EDLIN لتحرير وتغيير الملفات الجماعية batch files والملفات النصية الصغيرة

بدء تشغيل البرنامج Edit Starting Edit

لبدء تشغيل البرنامج من عند القوقعة .. ستقوم باتباع الخطوات التالية:

- ١ - من خلال الفأرة أو لوحة المفاتيح .. اختر Editor من مجموعة Main في قائمة البرامج
- ٢ - عندما يطلب منك البرنامج طباعة اسم المسار واسم الملف المراد تحريره .. ستكتب اسم المشغل واسم المسار واسم الملف المراد ثم تضغط مفتاح الادخال أو تختار OK بمعنى ستدخل مثلا النص التالي لانشاء ملف myfile.txt في الدليل DOS بالاسطوانة C

c:\dos\myfile.txt



أو إذا كنت تعمل من عند طور محث النظام .. ستكتب الامر التالي :

EDIT c:\dos\myfile.txt

القائمة الاساسية وعمليات المساعدة Basic Menu And Help Operations

Alt

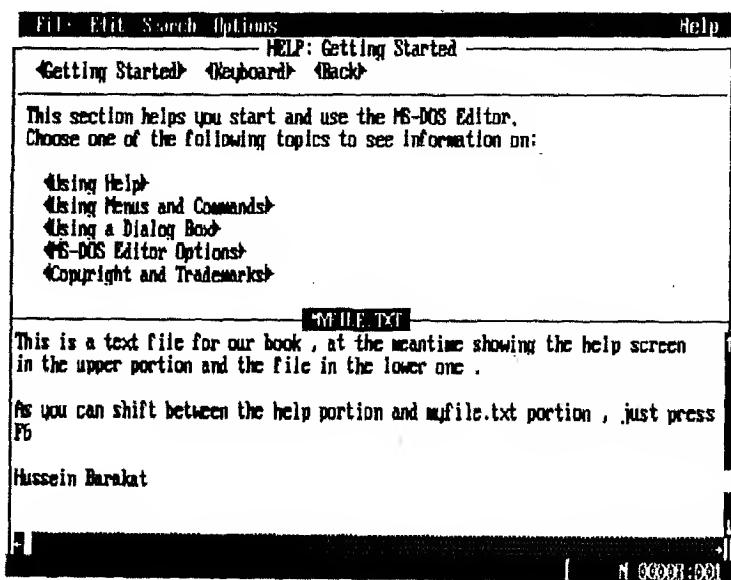
لتشيط سطر القائمة الافقية

F1

للوصول الى شاشات المساعدة وهذا يتوقف على الموضوع المضاء ويتم الضغط على مفتاح Esc للخروج من شاشات المساعدة

F6

في اثناء عرض شاشات المساعدة .. ستضغط مفتاح F6 للتنقل ما بين شاشات التعديل وشاشات المساعدة دون ازالة شاشة المساعدة



Esc

لترك النافذة الحالية أو الصندوق الحواري

الطباعة في شاشة المحرر Typing In The Editor

اطبع الحروف بالطريقة العادية وعندما تقرب من نهاية السطر .. اضغط مفتاح Enter لان البرنامج EDIT ليس من طراز برامج معالجة الكلمات Word Processing وليس

فيه خاصية لف الكلمة Word Wrap بمعنى أنك لا تضغط على مفتاح Enter إلا إذا كنت ترغب في بدء فقرة جديدة

المفاتيح المستخدمة في عمليات التعديل Keys Used For Editing

مفاتيح الأسهم

لنقل المؤشر حرف واحد أو سطر واحد على حسب مفتاح السهم

Ctrl+ سهم الى اليسار

لنقل المؤشر كلمة واحدة الى اليسار

Ctrl+ سهم الى اليمين

لنقل المؤشر كلمة واحدة الى اليمين

Home

لنقل المؤشر الى بداية السطر

End

لنقل المؤشر الى نهاية السطر

PgUp

لنقل المؤشر الى شاشة واحدة الى الامام

PgDn

لنقل المؤشر الى شاشة واحدة الى الخلف

Ctrl-Enter

لنقل المؤشر الى سطر جديد

Ctrl-QE

لنقل المؤشر الى قمة الشاشة

Ctrl-QX

لنقل المؤشر الى اسفل الشاشة

Ctrl-QR أو Ctrl-Home

لنقل المؤشر الى أول الملف

Ctrl-QC أو Ctrl-End

لنقل المؤشر الى نهاية الملف

Ctrl-W أو Ctrl+ سهم الى اعلى

لتصفح شاشة واحدة الى اعلى

Ctrl-Z أو Ctrl+ سهم الى اسفل

لتصفح شاشة واحدة الى اسفل

Ctrl-PgUp

لتصفح شاشة واحدة الى اليمين

Ctrl-PgDn

لتصفح شاشة واحدة الى اليسار

ويمكن التنقل من اليسار الى اليمين والعكس والى اعلى والى اسفل داخل الملف باستخدام قضبان الدوران scroll bars الموجودة على حواف الشاشة

مفاتيح التعديل والتصحيح

Ctrl-H أو Backspace

الغاء الحرف الواقع عن يسار المؤشر

Ctrl-G أو Del

الغاء الحرف الواقف عليه المؤشر

Ctrl-T

لإلغاء جميع الحروف من بداية المؤشر الى نهاية الكلمة

Ctrl-V أو Ins

للانتقال من وضع الكتابة الفوقية over-write ووضع الحشر Insert

Ctrl-Y

لإلغاء السطر بكامله

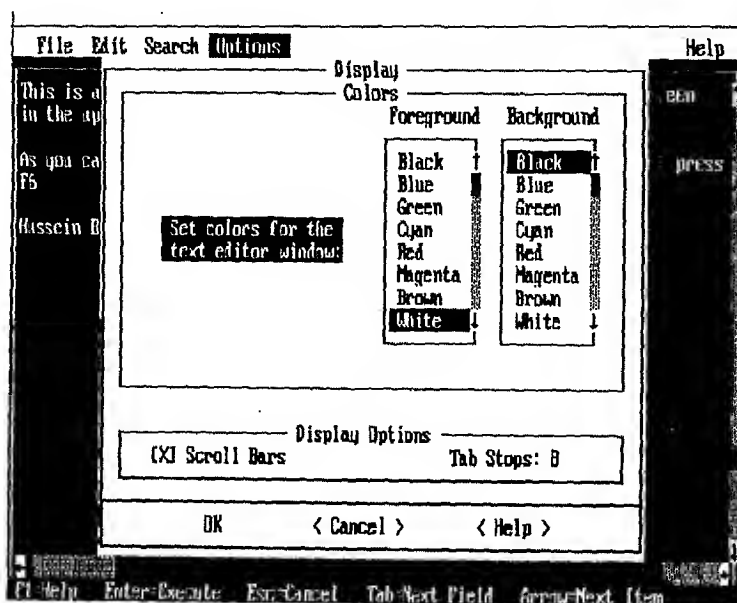
Ctrl-QY

لإلغاء كل النص من موقع المؤشر الى نهاية السطر

تغيير ألوان الشاشة Changing Screen Colors

لتغيير ألوان شاشة الكتابة ستتبع الخطوات التالية :-

- ١ - اختر Display من قائمة Options
- ٢ - اختر الألوان الخلفية background والامامية foreground من الصندوق الحواري الذي يظهر (أو ضغط مفتاح F1 للحصول على شاشات المساعدة)



٣ - اختر OK

Blocking And Editing Text إنشاء بلوك لتعديل النصوص

من مميزات البرنامج هو القدرة على تكوين بلوك من النص (باضائته) ثم نقل ونسخ أو الغاء البلوك

ولتكوين بلوك من النص باستخدام الفأرة ستتبع الخطوات التالية :

- ١ - حرك المؤشر نحو أول الحرف من البلوك المراد اختياره
- ٢ - اسحب المؤشر في اثناء الضغط على الزر الايسر الى آخر حرف من البلوك
- ٣ - ارفع اصبعك من على الزر

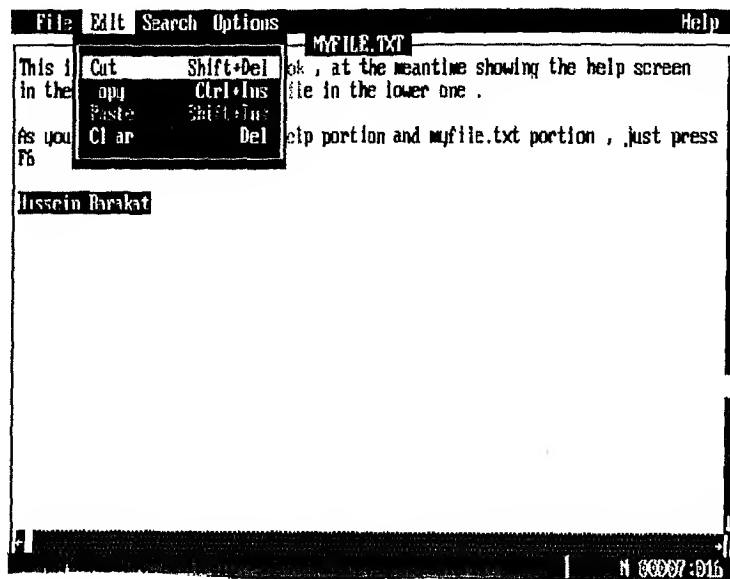
واذا رغبت في ازالة الاضاءه من البلوك .. أو تكوين بلوك آخر .. ستضغط على الزر الايسر عند أي مكان في الشاشة وتعرف هذه العملية بـ `unselect` في حالة استخدام لوحة المفاتيح

- ١ - حرك المؤشر نحو أول حرف من النص
 - ٢ - اضغط مفتاح `Shift` واستعمل مفاتيح الاسهم لنقل المؤشر نحو آخر حرف من البلوك
 - ٣ - ارفع اصبعك من على مفتاح `Shift` ومفاتيح الاسهم
- ولالغاء اختيارك للبلوك .. ستضغط على اي مفتاح من مفاتيح الاسهم.

Moving Text نقل بلوك من النص

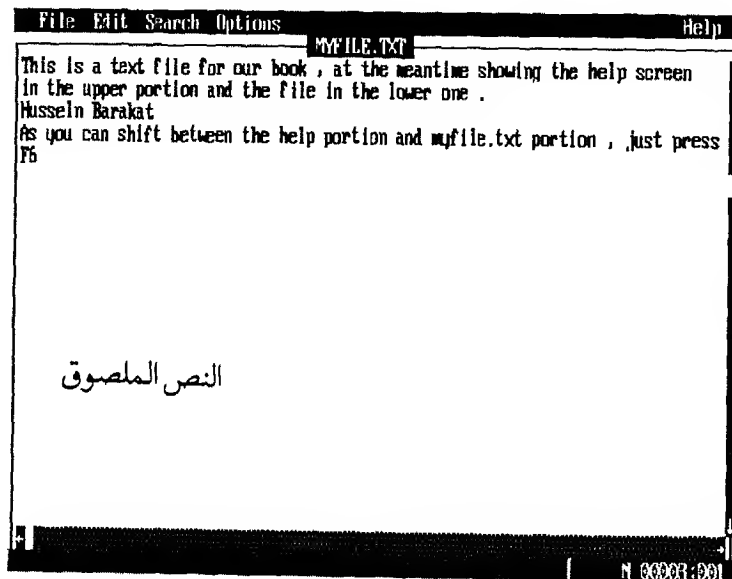
لنقل البلوك المختار (النص المضاء) ستتبع الخطوات التالية :-

- ١ - اختر `Cut` من قائمة `Edit` أو اضغط مفتاحي `Shift-Del` معا ولن تجد أثر للبلوك (لانه مخفي في السبورة وتعرف بـ `Clipboard` بمعنى السبورة المؤقتة)



٢ - حرك المؤشر نحو أي مكان تريد وضع البلوك المخفي (والمحفوظ في السبورة) فيه

٣ - اختر Past من قائمة Edit أو اضغط مفتاحي Shift-Ins



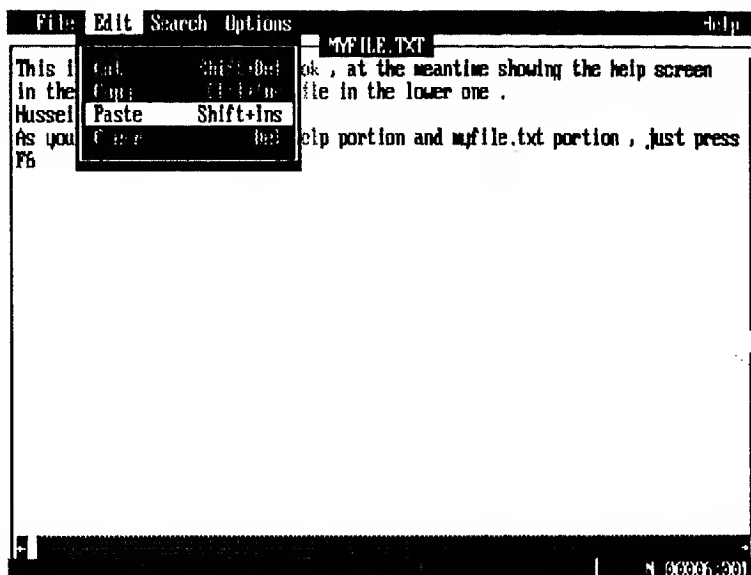
نسخ بلوك من النص Copying Text

لنسخ البلوك المحفوظ في السبورة .. ستتبع الخطوات التالية :-

١- اختر Copy من قائمة Edit أو اضغط مفتاحي Ctrl-Ins معا

٢- حرك المؤشر نحو المكان المراد وضع نسخة من البلوك فيه

٣- اختر Past من قائمة Edit أو اضغط مفتاحي Shift-Ins معا



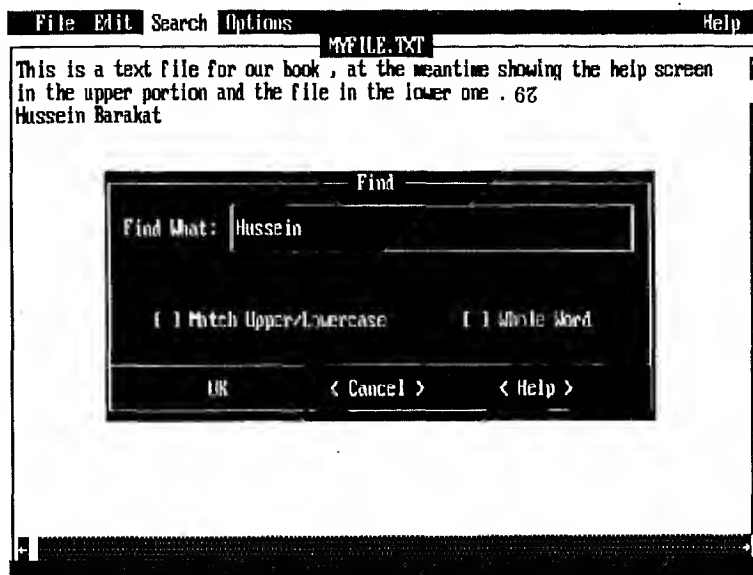
الغاء بلوك من النص

Deleting Text

لإلغاء البلوك .. ستختار Clear من قائمة Edit أو تضغط مفتاح Del



إذا رغبت في ان تتم عملية البحث عن الكلمة فقط فمثلا تبحث عن act وليس actress أو actor وهكذا



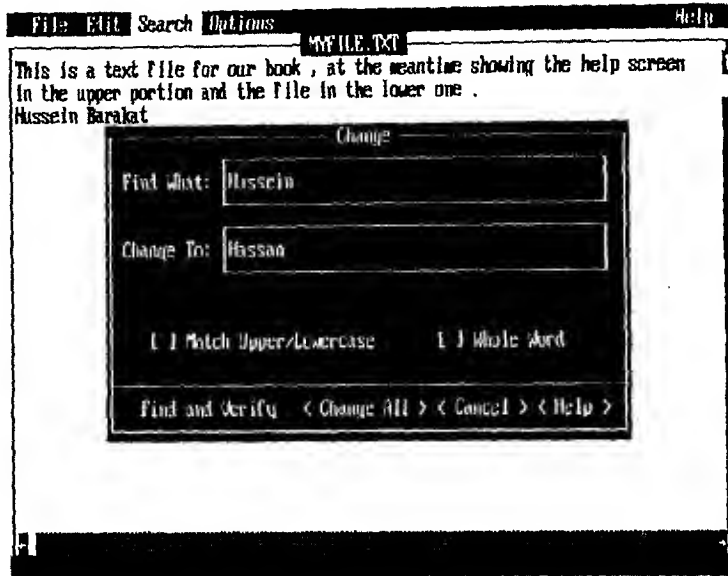
٥- للبحث عن التكرار التالي للكلمة .. اختر Repeat Last Find من قائمة Search أو اضغط مفتاح F3 الى ان تجد الكلمة أو المقطع التالي

البحث عن واستبدال مقاطع حرفية

Search And Replace

يمكن استبدال كلمة أو مقطع حرفي بكلمة أخرى أو مقطع حرفي آخر وذلك من خلال اتباع الخطوات التالية :-

- ١ - حرك المؤشر نحو المكان المراد بدء عملية الاستبدال
- ٢ - اختر Change من قائمة Search وسيظهر الصندوق الحواري
- ٣ - اكتب النص المطلوب استبداله ثم اضغط مفتاح Tab للانتقال الى الحقل التالي
- ٤ - اكتب النص الجديد أو اترك هذا الحقل فارغا اذا رغبت في الغاء النص المكتوب في الخطوة السابقة ثم اضغط مفتاح Tab



- ٥ - لاجراء عمليات الاستبدال وفقا لنمط معين .. انتق احد الخيارات التالية:

Match Upper/Lowercase

عندما ترغب في استبدال نص أو كلمة متمشية حروفها مع النص المطلوب

Whole Word

اذا رغبت في ان تتم عملية الاستبدال للكلمة بكاملها وليس جزءا منها فمثلا لاستبدال act وليس actress أو actor وهكذا

٦ - اذا ضغطت مرتين على الزر الايسر للفارة عند كل كلمة تجدها قبل ايجاد التكرار التالي لها فاختر Find and Verify والا اختر Change All

٧ - بعد أن تنتهي من عمليات الاستبدال .. اختر OK من الصندوق الحواري Change Complete

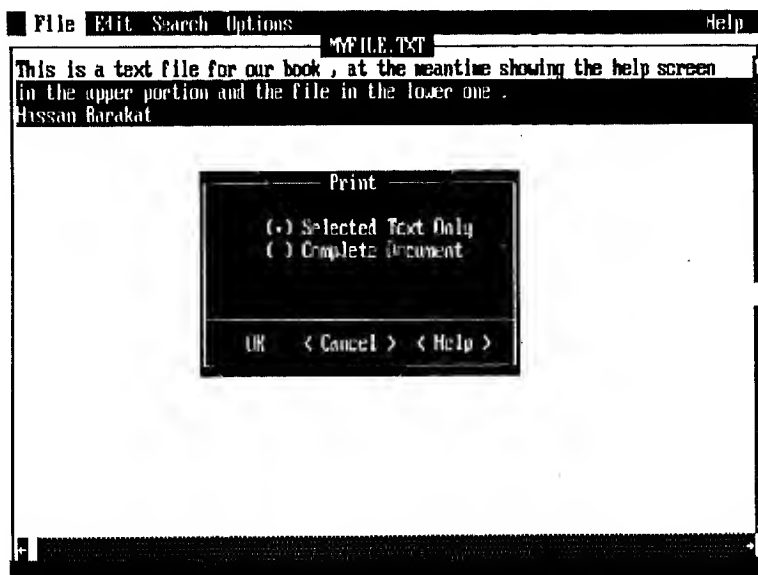
طباعة الملف Printing The File

لطباعة جميع (أو بعض) الملفات المحررة ستتبع الخطوات التالية :

١ - اذا رغبت في طباعة جزء من النص .. يتم اختياره أولا

٢ - اختر Print من قائمة File

٣ - اختر النص المضاء (المختار) Selected Text Only أو الملف بكامله Complete Document



٤ - اختر OK

الرموز الخاصة Special Characters

إذا رغبت في طباعة اكواد تحكم أو حروف خاصة في اثناء تحرير ملف نصي .. ستقوم
باجراء الخطوات التالية :

- ١ - ضع المؤشر نحو المكان المراد طباعة الرمز
- ٢ - اضغط مفتاحي Ctrl-P معا
- ٣ - اضغط مفتاح Alt ثم اطبع الرقم الكودي حسب جدول الآسكي من لوحة المفاتيح
الرقمية numeric keypad وليس من الصف العلوي في لوحة المفاتيح (مفاتيح الارقام)
وبعدها ارفع اصبعك عن مفتاح Alt

فمثلا .. لطباعة الرمز L[^] ستقوم بالضغط على مفتاح Ctrl ثم تضغط مفتاح الحرف L

حفظ الملف والخروج من المحرر

Saving And Exiting

لدينا عدة طرق لحفظ الملف المعدل .. ويمكن الاختيار منها :-

New

لحفظ الملف الحالي (عند اللزوم) ثم مسح الشاشة والبدء في التعامل مع ملف جديد

Open

لتحميل ملف جديد أو حفظ الملف الحالي (عند اللزوم) وبالطبع ستظهر لك رسالة
حثية لطباعة اسم الملف المراد تحميله (فتحه) .

Save As

لحفظ الملف الحالي وتركه على الشاشة



Exit

لحفظ الملف الحالي (ان وجد) والخروج من المحرر الى محث نظام التشغيل أو القوقعة.

أود ان اشير هنا الى نقطة هامة وهي تتعلق بحفظ ملف باسم جديد .. يلزم ان تختار اسم المشغل والدليل المراد ان تحفظ فيه الملف واذا لم تكتب اسم المشغل واسم الدليل سيتم حفظ الملف في الدليل والاسطوانة الحالية .

الخروج من محرر النصوص

Exiting The Editor

للعودة الى القوقعة أو الى محث نظام التشغيل من شاشة المحرر EDIT وتحفظ أو تجهض الملف المعدل ستقوم بإجراء الخطوتين التاليتين :-

١ - اختر Exit من قائمة File

٢ - اذا كان الملف الحالي جديداً أو قد مكتوباً من قبل .. ولم تحفظ التعديلات .. ستختار Yes للحفظ أو No لاجهاض آخر عمليات التعديل.

استخدام محرر الشاشة الكاملة

الفصل الخامس عشر

الفصل السادس عشر

ملف الأوامر المتعاقبة (الجماعية)

- ☐ انشاء ملف الأوامر الجماعية
- ☐ كيفية عمل ملف الأوامر
- ☐ الغاء امر الملف الجماعى
- ☐ اضافة المعاملات
- ☐ معاملات الاستبدال
- ☐ اوامر خاصة
- ☐ امر الايقاف PAUSE
- ☐ امر الشرط IF
- ☐ التحقق من وجود الملف
- ☐ التحقق من وجود اخطاء
- ☐ استخدام الأمر GOTO
- ☐ استخدام NOT
- ☐ امر استدعاء ملفات الأوامر الاخرى CALL
- ☐ تكرار الأوامر بواسطة FOR
- ☐ استخدام الامر SHIFT

ما هو ملف الأوامر الجماعية ؟

What's The Batch File ?

في بعض الأحيان تعطى للكمبيوتر قائمة من الأوامر دفعة واحدة ثم ترغب منه ان ينفذها دفعة واحدة

ويسمح لك نظام التشغيل ان تكون قوائم من الأوامر من خلال استخدام خاصية تعرف بملفات الأوامر الجماعية batch files وهو عبارة عن ملف نصي يحتوي علي أمر أو أكثر من أوامر نظام التشغيل المعروفة أيا كان نوعها أوامر داخلية أو أوامر خارجية . وان لتلك الملفات اسماء تمديدية BAT ولكي تشغل أى ملف من تلك الملفات .. ما عليك إلا أن تطيع اسمه ، وتلك الملفات مفيدة في تشغيل الأوامر الموجودة في داخل الملف ويمكن تشغيلها من محث نظام التشغيل او من قوقعة DOSSHELL

ولتنفيذ هذا الملف ستدخل اسمه كما ذكرنا ثم تضغط مفتاح الادخال ، فمثلا في حالة انشائك ملف اسمه mybatch.bat وترغب في تشغيله .. ستدخل الامر علي النحو التالي :

mybatch

ثم تضغط مفتاح الادخال

وعندما ترغب في تشغيل الملف من القوقعة DOSSHELL ستختار الملف mybatch باستخدام File Manager او تضع الملف في داخل قائمة المجموعة Groupmenu بنافذة Program Manager

علي كل ، ان استخدام الخيار Run من قائمة File ستكون الطريقة البديلة لتشغيل ملف

mybatch

انشاء ملف الاوامر الجماعية

سنقوم في هذا القسم بإنشاء ملفا بسيطا باستخدام محرر النصوص الجديد - Editor
ويمكنك انشاء الملف بمحرر نصوص آخر - وسنسمي الملف TEST.BAT
وستدخل فيه الاوامر التالية:

```
dir
chkdsk
```

```
A:\>copy con test.bat

DIR
CHKDSK
^Z
1 file(s) copied

A:\>
```

وفي نهاية كل سطر ستضغط مفتاح الادخال

تنفيذ ملف الاوامر الجماعية

لتنفيذ الاوامر الموجودة داخل الملف .. ستطبع التالي :

TEST

ثم تضغط مفتاح Enter

وسيا تيك الشكل التالي :

A:\>DIR

Volume in drive A has no label
Directory of A:\

FORMTOOL	DAT	2397	03/10/91	14:40
PADGE	FRM	4125	12/09/91	9:30
AUDIT	FRM	2115	25/09/91	9:37
ASSETS	FRM	6939	03/10/91	14:40
TEST	BAT	13	31/12/91	6:32
E	BAT	15	31/12/91	6:37
6 file(s)			15604 bytes	
			342016 bytes free	

A:\>CHKDSK

362496 bytes total disk space
20480 bytes in 6 user files
342016 bytes available on disk

1024 bytes in each allocation unit
354 total allocation units on disk
334 available allocation units on disk

655360 total bytes memory
550144 bytes free

A:\>

كيفية عمل ملف الاوامر

عند تنفيذ او تشغيل الملف المذكور عاليه سيقوم DOS5 بتنفيذ كل امر بالترتيب الذي أدخلت (ضم الألف) فيه الاوامر من أعلي الي أسفل ومن اليسار إلى اليمين ما لم تدخل اوامر معينة تغير من سير التنفيذ مثل GOTO وستعرض لهذا الامر في حينه إن شاء الله - ويقوم الـ DOS 5 في المثال السابق بالتحقق من حالة الاسطوانة الحالية بعد أن يعرض الملفات الموجودة فيها وان الامر الاول DIR يعتبر من الاوامر الداخلية بمعنى لن يبحث عن الامر في الاسطوانة الحالية او في الاسطوانات او الأدلة المحددة في المسار path ثم يبحث عن الامر الثاني CHKDSK لأنه من الاوامر الخارجية

ملحوظة:

عند تسمية ملفات الاوامر الجماعية .. تجنب الاسماء المثلثة للاوامر الداخلية او الخارجية او اسماء البرامج التطبيقية المستخدمة

مثال اخر:

نفترض مثلاً انك ترغب في تنفيذ عدة اوامر بصفة متكررة وليكن مثلاً انك تتعامل مع برنامج محاسبي وترغب في نسخ جميع ملفات البيانات في نهاية العمل اليومي وبفرض ان تلك الملفات تحت الاسماء التالية :

REC.DAT

EMPL.DAT

INV.UPD

WITHHOLD.TAX

PAYABLE.DAT

ولنسخ تلك الملفات من المشغل C ستدخل الاوامر بالشكل التالي في الملف
BKUP.BAT

COPY*.DATA:

COPY INV.UPDA:

COPY WITHOLD.TAXA:

ولكن في حالة انشائك لملف الاوامر ويكون محتويا علي الاوامر المذكورة سابقا
فستسميه BKUP.BAT ثم تنفذ الملف بطباعة BKUP ثم تضغط مفتاح الادخال
لنسخ الملفات.

مثال آخر:

حاول انشاء الملفات التالية تحت اسم SAMPLE1.TXT و SAMPLE2.TXT و
SAMPLE3.TXT

```
A:\> COPY CON SAMPLE1.TXT
THIS IS THE SAMPLE1 AS FOR DEMO
^Z
      1 file(s) copied

A:\> COPY CON SAMPLE2.TXT
THIS IS THE SAMPLE2 AS FOR DEMO 2
^Z
      1 file(s) copied

A:\> COPY CON SAMPLE3.TXT
THIS IS THE THIRD SAMPLE FILE FOR DEMO 3
^Z
      1 file(s) copied

A:\>
```

ثم ادخل حروف قليلة من عندك ثم قم بإنشاء الملف bkup.bat ويحتوي علي الاوامر التالية:

copy sample1.txt a:

copy sample2.txt a:

copy sample3.txt a:

B:\>COPY CON BKUP.BAT

COPY SAMPLE1.TXT A:

COPY SAMPLE2.TXT A:

COPY SAMPLE3.TXT A:

^Z

1 file(s) copied

B:\>

- في حالة استخدام جهاز به اسطواناتين مرتتين .. ستستخدم المشغل B - وضع الاسطوانة في المشغل A أو B

ثم نفذ الملف bkup

B:\>BKUP

B:\>

B:\>COPY SAMPLE1.TXT A:

1 file(s) copied

B:\>COPY SAMPLE2.TXT A:

1 file(s) copied

B:\>COPY SAMPLE3.TXT A:

1 file(s) copied

B:\>

B:\>

ستجد DOS يقوم بنسخ الملفات علي الوجه الاكمل

والآن ايقنت ان ملف الاوامر الجماعية مفيدا في توفير الوقت وتجنب الخطأ الذي يتركبه المستخدم عن غير قصد ناهيك عن نسيان نسخ ملف

الغاء أمر الملف الجماعي batch file

ان أسهل طريقة لالغاء الأمر هو ضغط مفتاحي Ctrl-Break معا - أو مفتاحي Ctrl-C وستأتيك الرسالة التالية :

Terminate batch job (Y/N)?

واذا كنت فعلا ترغب في ايقاف تنفيذ الملف ستضغط الحرف Y لايقاف التنفيذ او الحرف N للاستئناف

اضافة المعاملات

في الكثير من الاوقات ستحتاج الي انشاء ملف اوامر جماعية يقوم بتنفيذ الاوامر بطريقة اخري وهذا يعتمد علي كيفية استخدامه فمثلا لديك ملفين علي النحو التالي :

الملف الاول

COPY SAMPLE1.TXT A:

COMP SAMPLE1.TXT A:

الملف الثاني

COPY SAMPLE2.TXT A:

COMP SAMPLE2.TXT A:

وكما تري فان الفرق بين الملفين - ملف رقم ١ وملف رقم ٢ - هو اسم الملف المستخدم ومن خلال الأوامر copy و comp سنتعلم في هذا القسم كيف تضيف معاملات لاستخدام الملفين.

معاملات الاستبدال

يسمح لك الـ DOS باستخدام عشرة معاملات إحلال (وتدعي احيانا بـ DUMMY PARAMETERS وتلك المعاملات هي من %٠ الي %٩ وكل معلومة يمكنك تمريرها علي ملف الاوامر وستسمي argument وتوضع علي سطر الاوامر مباشرة بعد اسم الملف.

ولهذا السبب تسمي احيانا command arguments بمعني معاملات الامر وكل معامل في ملف الاوامر batch file يستبدل بالمعامل المناظر له والمعامل %٠ سيستبدل باسم الملف والمعامل %١ سيحتوي علي اول معامل و %٢ سيحتوي علي المعامل الثاني وهكذا.

اليك المثال التوضيحي:

أنشئ ملف وسمه CPYFILE.BAT وضع فيه الأوامر التالية :-

COPY %1 %2

COMP %1 %2

ولتنفيذ تلك الأوامر ستطبع الأمر علي النحو التالي :

CPYFILE SAMPLE1.TXT A:

وستلاحظ هنا ان المعامل ١% سيستبدل بالاسم sample1.txt والمعامل ٢% سيستبدل بالقيمة a: في حين المعامل ٠% غير مطلوب هنا

```
B:\> COPY CON CPYFILE.BAT
COPY %1 %2
COMP %1 %2
^Z
          1 file(s) copied
```

```
B:\>
B:\> CPYFILE SAMPLE1.TXT A:
```

```
B:\>COPY SAMPLE1.TXT A:
          1 file(s) copied
```

```
B:\>COMP SAMPLE1.TXT A:
Comparing SAMPLE1.TXT and A:SAMPLE1.TXT...
Files compare OK
```

```
Compare more files (Y/N) ? N
```

```
B:\>
B:\>
```

```
B:\>
```

ملحوظة :

لا تنسي ان تفصل بين كل معامل واخر بمسافة فارغة

اوامر خاصة

يمكن استخدام بعض الاوامر الخاصة في ملف الاوامر الجماعية للتحكم في تغيير خط سير تنفيذ الاوامر

الامر echo

والغرض من الامر echo هو التحكم في كيفية اظهار او اخفاء الاوامر علي الشاشة والضبط التلقائي له هو ON وهذا يعني ان الاوامر الموجودة في الملف سوف تظهر علي الشاشة والعكس في حالة OFF ولكن ستظهر نتيجة الاوامر وليس الاوامر نفسها

كذلك الغرض الآخر من الامر هو طباعة الرسائل (علي الشاشة) في أثناء تنفيذ الملف ويأخذ الامر echo الشكل العام التالي:

ECHO on | off | message

ولاغلاق طور العرض لهذا الامر ستدخل الامر بالنمط التالي:

ECHO OFF

ولفتحه ستدخل الامر بالنمط التالي:

ECHO ON

فمثلاً بفرض أنك أنشأت ملف وسميته E.BAT وفي داخل الأوامر التالية :

ECHO OFF

VER

وعند تنفيذ الأوامر في داخل الملف ستري نتائج الأمر ver ولكن لن تري الأمر نفسه

```
B:\> COPY CON E.BAT
ECHO OFF
VER
^Z
1 file(s) copied
```

```
B:\>
B:\>E
```

```
B:\>ECHO OFF
```

MS-DOS Version 5.00

```
B:\>
```

ولعمل المقارنة .. اصدر الأمر ECHO وستظهر الشاشة علي النحو التالي :

```
B:\>
B:\>ECHO
ECHO is on
```

```
B:\>
```

وخلاصة هذا الموضوع .. عندما يكون echo في حالة off فستظهر الأوامر علي الشاشة وعندما يكون في حالة on سيعرض الـ DOS الأمر ونتائجه. كما يمكن اظهار رسائل ونصوص علي الشاشة ويتم ذلك بوضع الرسالة بعد الأمر echo فمثلاً الأوامر التالية في ملف HUS.BAT تخبر المستخدم بماذا يفعل إذا وجد رسالة خطأ في أثناء المقارنة

بين الملفين

ECHO OFF

COMP %1 %2

ECHO If errors have been reported, call the your BOSS

B:\> COPY CON HUS.BAT

ECHO OFF

COMP %1 %2

ECHO If errors have been reported, call the BOSS

^Z

1 file(s) copied

وضع في الاعتبار ان الرسالة ستظهر بصرف النظر عن كون echo في حالة on او off

B:\>hus

B:\>ECHO OFF

Name of first file to compare: a:sample1.txt

Name of second file to compare: a:sample2.txt

Option :

Comparing A:SAMPLE1.TXT and A:SAMPLE2.TXT...

Files are different sizes

Compare more files (Y/N) ? n

If errors have been reported, call the BOSS

B:\>

B:\> HUS A:SAMPLE1.TXT SAMPLE2.TXT

B:\>ECHO OFF

Comparing A:SAMPLE1.TXT and SAMPLE2.TXT...

Files are different sizes

Compare more files (Y/N) ? N

If errors have been reported, call the BOSS

B:\>

إخفاء ECHO سطر واحد

إذا رغبت في إخفاء عرض أوامر معينة .. ستضع أمام الأمر echo علامة @

انظر المثال التالي :

DIR

@COPY %1 %2

CHKDSK

COMP %1 %2

وهو يبين نتائج الأوامر .. وبالطبع سيختفي الأمر copy في حين ستظهر الأوامر الأخرى
DIR و CHKDSK و COMP

أمر الإيقاف PAUSE

يمكنك إيقاف وتعليق ملف الأوامر الجماعية مؤقتاً عن طريق الأمر pause الذي يأخذ الشكل العام التالي :-

PAUSE remark

حيث أن - remark اختياري - وستظهر الرسالة التالية :-

Strike a key when ready...

وسينتظر DOS الي أن تضغط علي أي مفتاح وسيستأنف تنفيذ الاوامر التي بداخل الملف أو تلغي تنفيذها بضغط مفتاحي Ctrl-Break وعموما يفيدنا الامر Pause عندما يتطلب الامر أداء عمل معين مثل تغيير الاسطوانة او اي شيء من هذا القبيل .

أنظر الي المثال التالي الذي يستخدم عند الرغبة في نسخ ملفات موجودة علي الاسطوانة A الي الاسطوانة الموجودة في المشغل B ويحثك علي وضع الاسطوانات في المشغلات.

ECHO OFF

ECHO Put source diskette in A and destination diskette in B

PAUSE

COPY A:*. * B:

وستظهر لك الشاشة الشكل التالي :

B:\> COPY CON PUS.BAT

ECHO OFF

ECHO Put source diskette in A and destination diskette in B

PAUSE

COPY A:*. * B:

^Z

1 file(s) copied

B:\>

B:\> PUS

B:\>ECHO OFF

Put source diskette in A and destination diskette in B

Press any key to continue . . .

إضافة الملاحظات

في الكثير من الأحوال .. قد ترغب في تبين أو وضع رسائل أو ملاحظات في داخل الملف لتذكر الغرض من الملف .. يتم هذا عن طريق الأمر REM الذي يأخذ الشكل العام التالي :-

REM remark

وتكون الملحوظة من صفر اي ١٢٣ حرف او رمز طولاً ومهما كانت الملحوظة فتهمل (ضم التاء) من قبل نظام التشغيل DOS 5

انظر المثال التالي :

REM Purpose: Weekly accounting back-up batch file

REM Author: Hussein Barakat

REM Date of creation : 1/1/91

COPY*.DAT B:

COPY*.INVB:

COPY*.BAKB:

امر الشرط IF

إذا كنت تقوم بتنفيذ أوامر معينة وفقا لشرط معين .. فستجد الأمر IF مناسباً لك عند تكوين ملف الأوامر الجماعية وهو يأخذ الشكل العام التالي :-

IF condition command

وهنا condition بمعنى شرط ويأخذ أحد الاحتمالات التالية :

* أي أمر من أوامر نظام التشغيل DOS

وإذا كان الشرط حقيقياً فسيتم تنفيذ الأمر اللاحق للشرط في الحال وإذا كان الشرط غير حقيقياً سيخطئ DOS بقية السطر وينتقل إلى السطر التالي (إذا وجد)

ويسمح الـ DOS للأمر IF باختبار الثلاث أنواع من الشروط

أولاً يمكنك اختبار مقطعين وثانياً يمكن التحقق من رؤية ما إذا كان الملف موجوداً أم لا ؟

التحقق من المقاطع الحرفية وتساويها

وتأخذ هذه الحالة الشكل التالي :

IF string1==string2 command

وإذا كان string1 مساوياً لـ string2 فإن الحالة ستكون حقيقية true

مثال :

IF RED == YELLOW ECHO This will not be printed.

IF RED == RED ECHO This you will see.

حاول الآن أن تجرب هذا الملف وسيتم تنفيذ الحالة الثانية

وسيكون الأمر IF حساسا جدا نحو نمط الحروف الكبيرة UPPER CASE والحروف الصغيرة lower case وهذا يعني أن IF RED == red ستكون حالة غير تيقية وبالطبع ستكون المقارنة بين المقطعين في المثال السابق بقيم مختلفة وعلى أية حال ، يمكنك استخدام هذه الخاصية للمقارنة بين معاملات الأمر

غير المثال CHKSTR.BAT وسيكون علي النحو التالي :

IF %1 == YELLOW ECHO The color is yellow

IF %1 == RED ECHO The color is red.

حاول تنفيذ الملف chkstr وضع المعامل red

إذا افترضنا ان الجهاز الذي تعمل به مستخدما من قبل barakat و Hussein و Hassan وكل له دليله الشخصي والشخص المسمى barakat هو المسئول عن الحسابات والشخص المسمى : Hassan هو المسئول عن الجداول الالكترونية والشخص المسمى Hussein يقوم بكتابة ملف أوامر جماعية وعمل نسخ احتياطية .. عندئذ سيكتب Hussein الملف bk.bat علي النحو التالي :

IF %1== HUSSEIN COPY\WP*.* A:

IF %1== BARAKAT COPY\SPSHEET*.* A:

IF %1== HASSAN COPY\ACC*.* A:

وبفرض ان هذا الملف تحت اسم BK.BAT ويحتاج Barakat ان يضع الاسطوانة في المشغل A فبالتالي سيدخل الامر علي النحو التالي:

BK BARAKAT

التحقق من وجود الملف

يمكن التحقق من وجود ملف أو مجموعة من ملفات باستخدام الشرط EXIST في الامر IF ويأخذ الشكل العام التالي:

IF EXIST file-name command

حيث ان file-name هو اسم الملف المراد التحقق من وجوده ويمكن ادراج اسم المشغل واسم المسار وايضا بإمكانك استخدام الحروف الشاملة wild cards مثل علامة النجمة * او علامة الاستفهام ؟ للتحقق من وجود مجموعة من الملفات دفعة واحدة مشتركة في حرف او حرفين او اكثر

فمثلا.. ستدخل الاوامر التالية في ملف EXTEST.BAT

IF EXIST GARBAGE.FIL ECHO This should not be found.

IF EXIST SORT.EXE ECHO SORT.EXE is on the disk.

لرؤية الرسالة SORT.EXE is on the disk علي الشاشة

أى يمكنك استخدام شرط EXIST للتحقق المزدوج عند نسخ الملفات واذا كان الملف موجودا من قبل في الاسطوانة المستهدفة destination diskette فسيسمح ملف الاوامر batch file المستخدم لالغاء الامر حتي لا يكتب علي الملفات الموجودة
IF EXIST B:%1 PAUSE B:%1 exists - press control-Break to cancel
COPY %1 B:

التحقق من وجود أخطاء

يقوم البرنامج التطبيقي بإبلاغ الـ DOS ما اذا كان قد انتهى البرنامج بالطريقة المعتادة أم لا؟ وذلك بادخال متغيرات تشير الي هذا او يأتي بإشارات تحدد ما اذا تواجد خطأ ما أم لا؟ ويطلق علي هذا المتغير بمتغير الخطأ error variable
واذا كان البرنامج انتهى تشغيله بالطريقة العادية فسيقوم بضبط المتغير الي القيمة صفر للإشارة بأن كل شيء انتهى علي مايرام، ولكن اذا انتهى البرنامج بسبب وجود خطأ ما فانه يضبط المتغير علي رقم اكبر من صفر

واذا لم يضبط البرنامج المتغير ويأتي بمتغير الخطأ فهذا يعني ان القيمة ستكون صفرا ويتم التحقق من قيمة الخطأ بواسطة الامر ERRORLEVEL والذي يأخذ الشكل العام التالي:

IF ERRORLEVEL n command

حيث ان n تمثل قيمة أكبر من أو تساوي صفر ويمثل رقم الخطأ (رقم الضبط) المعطى - بضم الميم- من قبل البرنامج التطبيقي واذا كانت قيمة متغير الخطأ تساوي أو أكبر من n فان الشرط سيكون حقيقيا

في الحقيقة ان استخدام الامر ERRORLEVEL معقدا بعض الشيء ويستخدم غالبا بواسطة المتبرسين وخلاصة القول ان البرامج تقوم بضبط قيمة المتغير الي صفر اذا انتهى تشغيله علي الوجه المعتاد ولذا .. يمكنك استخدام الصيغة التالية من الامر IF في اي ملف أوامر جماعية لمعرفة ما اذا كان البرنامج انتهى تشغيله كالمعتاد ام لا ؟ قبل استئناف المعالجات

مثال:

REM Check to see that the previous program terminated

REM normally

IF ERRORLEVEL 1 PAUSE Abnormal program termination.

استخدام NOT

يمكنك استئناف التعامل مع الامر IF بدمج كلمة NOT والتي تقوم بإعكاس الحالة الشرطية بمعنى الامر EXIST TEST.DAT سيكون حقيقيا ، في حين الامر NOT EXIST TEST.DAT سيكون غير حقيقى .

ولفهم كيفية عمل كلمة NOT مع الامر IF سنفترض ان لديك برنامجا تطبيقيا يتطلب الملف info.dat علي الاسطوانة الحالية .. ومن هنا يمكن استخدام الامر التالي في ملف الاوامر الجماعية التالي للتحقق من وجود الملف قبل تشغيل البرنامج

IF NOT EXIST INFO.DAT PAUSE Insert the program disk.

استخدام الامر GO TO

كما رأيت في الامثلة السابقة .. تتم عملية تنفيذ الملفات بالترتيب المنطقي للأوامر (من اعلي الي اسفل ومن اليسار الي اليمين) ولكن باستخدام الامر GOTO في ملف الأوامر .. ستم عملية تنفيذ الأوامر بترتيب مختلف

عموما .. يأخذ الامر GOTO الشكل العام التالي :

GOTO label

حيث ان label هو عنوان يوضع في أي مكان في الملف BATCH FILE

وعند تنفيذ GOTO فسيقوم DOS بالذهاب الي العنوان المحدد ويبدأ تنفيذ الأوامر من هذا المكان - المكان الذي به العنوان -label ويطلقون علي الامر GOTO بأمر القفز الي الامام أو أمر القفز الي الخلف في داخل الملف

مثال:

```
IF %1 == RED GOTO RED
IF %1 == BLUE GOTO BLUE
RED
ECHO You chose the color red.
DIR
GOTO DONE
: BLUE
ECHO You like blue.
CHKDSK
: DONE
REM The batch file is now finished.
```

حاول تجربة المثال السابق بالمعاملات BLUE و RED وستلاحظ في المثال السابق ان
العناوين مبدوءة بنقطتين فوق بعضهما البعض : وبالرغم من ان العنوان يمكن ان
يتكون من ١٢٥ ولكن الثماني حروف الاولي هي المميزة من قبل dos
بمعني ان العنوانين التاليين مماثلين بالنسبة لنظام التشغيل :-

```
: longlabel1
: longlabel2
```

وباستخدام الامر GOTO يمكن انشاء دواراة لانتهائية ولا ينتهي الا بالضغط علي
Ctrl-Break معا لانتهاء البرنامج

مثال :

```

: ONE
DIR
GOTO ONE
    
```

امر استدعاء ملفات الاوامر الاخرى CALL

في بعض الاحيان يحتاج المستخدم الي تنفيذ ملف اوامر آخر من (او/من داخل) ملف BATCHFILE وانسب طريقة لأداء هذا العمل هو استخدام الامر CALL والذي يأخذ الشكل العام التالي :

CALL batch-file

حيث ان batch-file هو اسم الملف المراد تنفيذه

مثال :

```

ECHO OFF
ECHO This is in batch file ONE
CALL TWO
ECHO This is back in batch file ONE
    
```

قم بإنشاء ملف آخر واطلق عليه الاسم two.bat وضع فيه السطر التالي :

ECHO This is in batch file TWO

وعند تنفيذ الملف ONE ستعرض عليك الشاشة الشكل التالي :

This is in batch file ONE

This is in batch file TWO

This is back in batch file ONE

وجدير بالذكر .. يمكن للملف أن يستدعي نفسه ولكن تجنب الدوارة اللانهائية ، واني أري أن أنسب استخدام للامر call هو انشاء ملف (او ملفات) رئيسي MASTER FILE يحتوي علي اوامر استدعاء CALL لملفات اخري

انظر المثال التالي :

REM First create the document

CALL WORDPROC

REM Next, check it for spelling

CALL SPELL

REM Now, print it

CALL PRNT

ويمكن بالطبع تمرير معاملات الي الملف المستدعي (ضم الميم) وتدرج بعد اسم الملف .

مثال:

CALL MYBATCH one two

والنقطة الاخيرة التي تخص هذا الموضوع (استدعاء الملف) هي إلغاء الامر حيث سيقوم بالتالي بإلغاء اوامر الملفات المستدعاة شاملا الملف الجاري تنفيذه والملف المستدعي - ضم الميم-

تكرار الاوامر بواسطة FOR

في حالة الرغبة في تكرار سلسلة من الاوامر مع استخدام معاملات مختلفة .. فستجد الامر FOR يقوم نيابة عنك بهذه الوظيفة ويأخذ الشكل العام التالي:

FOR %%var IN (argument list) DO command

حيث أن VAR هو حرف واحد لمتغير يأخذ قيم المعاملات.

ويلزم ان تكون المعاملات مفصولة عن بعضها البعض بمسافات فارغة

وفي كل مرة يتكرر الأمر FOR ستتغير قيمة var بمعامل آخر وتأخذ القيمة التي عن يمين المعامل السابق (اي ان الاتجاه من اليسار الي اليمين) ويجب التنويه هنا الي نقطة هامة وهي توفر المسافة علي جانبي IN و DO

عموما .. اليك مثالا يوضح ما سبق قوله

مثال:

انشيء ملفا واطلق عليه الاسم simpfor.bat وادخل الاوامر التالية علي الترتيب

ECHO OFF

FOR %%I IN (%1 %2 %3) DO ECHO %%I

ثم اطبع SIMPFOR ONE TWO THREE ثم اضغط مفتاح الادخال Enter

وعند تنفيذ الملف السابق .. سيقوم بطباعة اول المعاملات وسيظهر الناتج علي النحو التالي:

ONE

TWO

THREE

B:\> copy con simpfor.bat

ECHO OFF

FOR %%I IN (%1 %2 %3) DO ECHO %%I

^Z

1 file(s) copied

B:\>

B:\>simpfor ONE TWO THREE

B:\>ECHO OFF

ONE

TWO

THREE

B:\>

مثال آخر:

انشيء ملف يحتوي علي الاوامر التالية واطلق عليه الاسم fortest.bat

ECHO OFF

FOR %%H IN (FORTEST.BAT ONE.BAT TWO.BAT) DO DIR %%H

وعند تشغيل FORTEST ستري تنفيذ الامر dir ثلاث مرات وفي كل مرة يعرض معلومات عن ملف مختلف حيث ان H%% تساوي forttest.bat و الثاني H%% يساوي ..ONE.BAT الخ. ويستمر for في التكرار الي ان يجد اخر معامل مستخدم، ويمكن ايضا للامر FOR ان ينفذ قائمة من الاوامر بوضع تلك الاوامر في قائمة المعاملات.

فمثلا اليك الامر الذي يقوم بعملية تنظيف للشاشة ثم يسرد الملفات الموجودة في الدليل ثم يقوم بالتحقق والاستعلام عن حالة الاسطوانة

```
for %%c in (cls dir chkdisk) do %%c
```

```
B:\>COPY CON FORTST.BAT
FOR %%C IN (A:SAMPLE?.TXT) DO TYPE %%C
^Z
          1 file(s) copied

B:\>
B:\>FORTST

B:\>FOR %C IN (A:SAMPLE?.TXT) DO TYPE %C

B:\>TYPE A:SAMPLE1.TXT
THIS IS THE SAMPLE1 AS FOR DEMO

B:\>TYPE A:SAMPLE2.TXT
THIS IS THE SAMPLE2 AS FOR DEMO 2

B:\>TYPE A:SAMPLE3.TXT
THIS IS THE THIRD SAMPLE FILE FOR DEMO 3
```

```
B:\>
B:\>
```

استخدام الامر SHIFT

إنك تعلم جيدا أن معاملات الاحلال المتاحة هي عشرة معاملات parameters من %
 • الي ٩% ويمكن استخدام الامر SHIFT لكسب المزيد عن تنفيذ عشرة اوامر وفي
 كل مرة يتم تنفيذ الامر shift وتستبدل المعاملات واحدا بعد الآخر من اليسار الى
 اليمين .. وللتوضيح ستقوم بتطبيق المثال التالي .

مثال

قم بانشاء ملف واطلق عليه SHFT.BAT وادخل فيه الاوامر التالية:

```
echo off
echo %0 %1 %2 %3
shift
echo %0 %1 %2 %3
```

نفذ الملف بطباعة الامر التالي:

```
shft one two three
```

وستحصل علي الناتج التالي:

```
shft one two three
one two three
```

```
B:\> COPY CON SHFT.BAT
echo off
echo %0 %1 %2 %3
shift
echo %0 %1 %2 %3
^Z
      1 file(s) copied
```

```
B:\>
B:\>shft one two three
```

```
B:\>echo off
shft one two three
one two three
B:\>
B:\>
```

مثال آخر:

```
ECHO OFF
ECHO OFF
LOOP:
ECHO %1
SHIFT
IF NOT %1==END GOTO LOOP
REM This will loop until an argument containing
REM the word END is reached.
```

قم بتشغيل الملف عن طريق طباعة الأمر التالي:

shft this is a test that access each argument end

وستظهر الشاشة الناتج التالي :

this

is

a

test

that

accesses

each

argument

تنفيذ ملف batch من داخل ملف batch آخر

يمكنك تشغيل ملف آخر من الملف الحالي بدون استخدام الأمر CALL وستقوم في تلك الحالة بادخال اسم الملف (سيعامله نظام التشغيل DOS على أنه أمر من الأوامر) ولكن سيعيد التحكم الى نظام التشغيل بعد تنفيذ الملف الآخر (المذكور اسمه) أي لن يعود الى الملف الاصيلي (الملف الذي استدعى الملف الآخر)

فمثلا لو افترضنا ان BKUP.bat هو اسم الملف المستدعى في الملف الاصيلي
test.bat

سيكون محتويات الملف TEST.BAT على النحو التالي :-

CLS

CHKDSK

BKUP

DISKCOMP A: B:

وعند تنفيذ ملف TEST.BAT عن طريق طباعة TEST ثم ضغط مفتاح الادخال فلن ينفذ (ضم الياء) السطر الاخير DISKCOMP A: B: على الاطلاق ولكن في حالة الرغبة في رجوع التحكم الى الملف الاصيلي test.bat ستستعمل الأمر CALL

ملخص

في هذا الفصل .. لقد تعلمنا عدة طرق لتهيئة نظام التشغيل ليعمل لصالحنا من خلال
اوامر توضع في ملفات الاوامر الجماعية batch files وعرفنا كيفية انشاء هذا الملف
واستخدام الاوامر الفرعية مثل ECHO

PAUSE

CALL

REM

IF

FOR

GOTO

SHIFT

وهي اوامر خاصة للمتمرسين في التعامل مع الكمبيوتر والتي تعتبر من اوامر البرمجة
في الـ DOS

الفصل السابع عشر

تهيئة النظام

☐ كتابة أو تحرير أو تعديل الملفين

☐ ملف التهيئة CONFIG.SYS

☐ ملف الأوامر التلقائية AUTOEXEC.BAT

الفصل السابع عشر

تهيئة النظام

Configuring Your System

بعد أن تدير مفتاح تشغيل الجهاز .. فان مشغل الاسطوانات التالية (A) ثم
.. (C الخ) يبحث عن منطقة معينة مخزن فيها النظام (system trucks)

وإذا لم يجدها فستظهر رسالة على الشاشة تفيد بعدم امكانية تحميل النظام
(أي لعدم وجود نظام التشغيل في الاسطوانة) وتفشل بالتالي اجراءات التحميل

أما إذا وجدت تلك الحلقات (tracks المناطق المخزن فيها النظام) فسيقوم
DOS 5 بتحميل النظام منها ثم يبحث عن الدليل الرئيس أو الجذري من نفس
الاسطوانة عن ملفين هامين جداً وهما Config.sys و autoexec.bat ينفذ
الاورامر والتعليمات والايعايزات الموجودة في هذين الملفين وسناقش في هذا
الفصل الكثير من التفاصيل عن هذين الملفين.

كتابة أو تحرير أو تعديل الملفين

Editing Config.Sys And Autoexec.Bat

ضع في الاعتبار الحقائق التالية عن ملف CONFIG.SYS و

AUTOEXEC.BAT

□ قبل تعديلها أو كتابتها .. قم بنسخ هذين الملفين (إذا وجدت)، على

سبيل الامان حيث إذا حدث لهما مكروه .. فيمكنك استرجاعها مرة أخرى

□ يمكنك تعديل أو انشاء هذين الملفين بأي محرر نصوص – Edlin (محرر السطر الواحد) أو (Edit محرر النصوص الجديد) أو باستخدام الأمر Copy أو بأي محرر نصوص خارجي

□ احفظ هذين الملفين في الدليل الرئيس (الجذري) للمشغل C أي \:c أو \:A على اسطوانة التشغيل والبدء startup disk إذا لم يكن لديك اسطوانة صلبة.

□ أي تغيير تجريه على CONFIG.SYS أو AUTOEXEC.BAT لن ينفذ ما لم تعيد شحن النظام (RESET) بالضغط على المفاتيح Alt -Del- Ctrl معا (وإذا قمت بتغيير autoexec.bat فقط) فيمكنك ادخال الامر autoexec ثم تضغط مفتاح Enter لاعادة تنفيذ الاوامر الموجودة في هذا الملف (ملف (autoexec.bat

ملف التهيئة CONFIG.SYS

The Config.Sys File

لقد جاء اسم هذا الملف من التعبير CONFIGuration SYStem وهو أول ملف ينفذه الـ DOS في اثناء تحميل النظام وهذا الملف يضبط معاملات parameters النظام الاساسي ويحمل المشغلات (برامج وروتينات خاصة) التي

تخص أجهزة معينة (مثل الشاشة والطابعة والفأرة والاسطوانة الصلبة والاسطوانة الوهمية - أي اسطوانة الذاكرة .. الخ)

واليك الاوامر التي يغلب استخدامها في هذا الملف وهي على النحو التالي :-

BREAK

ويقوم هذا الامر بالتأكد على قطع (أو مقاطعة) واجهاض تنفيذ الامر أو الاوامر عندما يتم ضغط مفتاحي Ctrl-C أو Ctrl-Break

هذا إذا كان BREAK=ON وإذا كان BREAK=OFF فسيسرع من العمليات بعض الشيء ولكن يقلل من رد فعل الـ DOS تجاه مفاتيح المقاطعة

BUFFERS

وهو لتحديد حجم الذاكرة المتاحة للذاكرة المؤقتة buffers (منطقة تخزين فيها معلومات وبيانات مؤقتة) وتقاس بالوحدات (512 k)

وكلما زاد العدد فهذا يعني أن الوصول سيكون أسرع الى المعلومات المخزنة في الاسطوانة .

وكلما قل العدد كلما قللت من الذاكرة المتاحة لمهام أخرى

بصفة عامة .. اليك الحد الاقصى لاحجام الذاكرة المؤقتة

الحجم المقترض سعة الاسطوانة الصلبة

20 اقل من ٤٠

30 من ٤٠ ميغا الى ٧٩ ميغا

40 من ٨٠ ميغا الى ١١٩ ميغا

50 من ١٢٠ ميغا بما فوق

DEVICE

ويخطر هذا الأمر نظام التشغيل الى DOS بتحميل مشغل الأجهزة (برامج روتينات داخلية) لجهاز معين ويدرج فيه اسم المسار الكامل (المسلك للوصول الى الملف config.sys)

فمثلا لاستخدام الفأرة .. ستحتاج الى ادراج الأمر:

device = c:\mouse\mouse.sys

في CONFIG.SYS حتي تحمل برنامج الفأرة في اثناء تحميل النظام

FILES

ويمكنك هذا الأمر من تحديد العدد الاقصى للملفات التي يمكن فتحها في آن واحد والحد الاقصى هو ٢٥٥ حيث توجد برامج في تلك الآونة تتطلب فتح الكثير من الملفات في آن واحد مثل برامج قواعد البيانات والجداول الالكترونية الحاسبة وكل برنامج لها دليل استخدام ومذكور فيه عدد الملفات المثلى التي

يجب فتحها .. أو بتعبير آخر .. ومثل هذه التعليمات مذكورة في الدليل لبرنامج التشغيل

file=nn حيث أن nn تشير الى عدد الملفات

ملف الاوامر التلقائية AUTOEXEC.BAT

The Autoexec.Bat File

وهو ملف يتم تنفيذه بعد تنفيذ ملف CONFIG.SYS ويحتوي على أوامر يمكن اصداره من سطر أوامر نظام التشغيل الـ DOS (ماعدا أوامر ملف CONFIG.SYS) , وإذا استخدمت الأمر DOSSHELL في ملف الاوامر التلقائية autoexec لبدء تشغيل قائمة Shell فيجب التأكيد من أن الأمر DOSSHELL هو آخر أمر في هذا الملف.

الأمر MODE

وهو لتهيئة توصيل الطابعة (على التوازي parallel او على التوالي serial)

فمثلا الأمر:

MODE LPT1:80,6,P

لتهيئة التوصيل على التوازي الى الطابعة لطباعة 80 عمود بالصفحة الواحدة و ٦ اسطر في البوصة الواحدة ويمكن اصدار الامر السابق بالصيغة التالية:

MODE LPT1: „P

أما في حالة الطابعة الموصلة على التوالي فيمكنك استخدام mode لتحديد معدل البود (baud سرعة الطباعة ونقل البيانات) ويتوقف هذا على حسب الطابعة المستخدمة , ولكن أغلبها سيكون الضبط الشائع هو كالتالي:

MODE COM1:9600,n,9,1,P

وإذا كان لديك طابعة على التوالي وليست على التوازي وترغب في جعلها على التوازي , فضع الامر التالي قبل الاوامر الأخرى

MODE LPT1=COM1

وهذا يجعل الـ DOS يرسل المخرجات (البيانات) الى الطابعة الموصلة على التوالي على أنها موصلة على التوازي

Mode

لاظهار الضبط الحالي للطابعة .

Path

ويقوم هذا الامر بابلاغ الـ DOS عن المسار المطلوب أن يبحث فيه عن ملفات البرامج (الملفات التي تنتهي بالاسم .COM. أو .EXE. أو .BAT) إذا لم يجدها في الاسطوانة والدليل الحالي .

فمثلا ستكتب الامر التالي في ملف autoexec.bat حتي يجد الملفات

المذكوره آنفا في الاسطوانة C بالادلة WS2000 ثم DOS5 ثم DBASE ثم
الاسطوانة D في الادلة LOTUS ثم FOXPRO

PATH= C:\WS2000;C:\DOS5;C:\DBASE;D:\LOTUS;D:\FOXPRO;

Append

وهو مماثل للامر path ولكن الفارق في أن الأول (path) يقوم بالبحث عن
ملف البرامج اما Append فهو يبحث عن ملفات البيانات وهو يصلح مع
البرامج التي تحتاج الى ملفات خاصة بها (ملفات الاحلال overlays)

Prompt

وهو يقوم بتحديد شكل علامة الاستعداد (علامة محث نظام التشغيل >C)

الفصل الثامن عشر

تحسين اداء الحاسب

- ☐ نبذة سريعة عن الذاكرة
- ☐ التعامل مع الذاكرة
- ☐ تخزين DOS 5 في الذاكرة الموسعة
- ☐ استخدام الذاكرة الممتدة
- ☐ الوصول الى الذاكرة المحجوزة
- ☐ تحسين اداء الاسطوانة الصلبة
- ☐ انشاء اسطوانة الذاكرة
- ☐ ماهي اسطوانة الذاكرة ؟

الفصل الثامن عشر

تحسين اداء الحاسب Improving Performance

توجد طريقتين في DOS 5 لمساعدتك في استغلال امكانية النظام بأقصى حد ممكن وهي استخدام الذاكرة وبالتالي ستزيد هذه الطريقة من سرعة الاسطوانة الصلبة.

نبذه سريعة عن الذاكرة About Memory

توجد أربعة أنواع من الذاكرة تستخدم في أجهزة الحاسبات الحديثة وهي على النحو التالي:

١ - الذاكرة التحويلية conventional memory

وهي الذاكرة التقليدية واقصي حد لها هو ٦٤٠ كيلو بايت في أغلب الانظمة (الحاسبات)

٢ - الذاكرة المحجوزة Reserved memory

وهي تدعى بالذاكرة العلوية upper memory وهي فوق الذاكرة التحويلية بمقدار ٣٨٤ كيلو بايت وهي تستخدم وتستغل في التحكم في الشاشة والاسطوانة الصلبة وأجهزة أخرى.

٣ - الذاكرة الموسعة Extended

وتدعي احيانا بـ XMS وهي فوق ٤٦٠ كيلو بايت وتتطلب مشغل أجهزة device driver حتي تستدع (ضم التاء) مع البرامج وأن device driver هو جهاز أو قطعة ملموسة من الأجهزة والمعدات الملحقة بالحاسب أو برنامج أو روتين مكتوب بلغة التجميع.

٤ - الذاكرة الممتدة Expanded

وتدعي بـ EMS وهي فوق ٦٤٠ عن الذاكرة التقليدية وتمشييه مع ذاكرة LIM اختصار Lotus-Intel Microsoft

وكما هو معروف أن الذاكرة التقليدية هي مقدار ٦٤٠ ك ولها ذاكرة تحويلية متبوعة مقدار ٣٨٤ ك ذاكرة محجوزة ويكون الاجمالي ١ ميغا بايت .

واما عن الموسعة أو الممتدة فهي تبدأ من أول بايت بعد الميجا بايت الأول.

التعامل مع الذاكرة

Managing Memory

لمعرفة أي من انواع الذاكرة الموجودة والمتاحة في جهازك ستدخل الامر التالي :

mem

وإذا لم يأتيك الأمر mem بتقريراً .. فإن الجهاز ربما يكون لديه ٣٨٤ ك من الذاكرة المحجوزة.

ولمزيد من التفاصيل عن الحالة الراهنة للذاكرة المتاحة في النظام يمكنك أن تدمج الخيارات المتاحة مع الأمر mem وهي على النحو التالي:

C/ أو CLASSIFY/

لعرض أسماء واحجام البرامج في الذاكرة التحويلية والذاكرة العلوية (ان وجدت) وايضا الذاكرة المتاحة الباقية.

P/ أو PROGRAM/

لعرض أسماء البرامج الموجودة في الذاكرة الآن .. ومواقعها بالترقيم السداسي عشر hexadecimal

D/ أو DEBUG/

لعرض البرامج والمشغلات الداخلية وأي معلومات أخرى تخص الذاكرة وستزيد في شرح تلك المعاملات عندما تتعرض لقسم تهيئة الذاكرة أو توليفها.

استخدام - HIMEM.SYS الذاكرة الموسعة Using Himem.Sys

ان مشغل الجهاز (كما ذكرنا من قبل هو عبارة عن برنامج أو روتين مكتوب بلغة معينة مثل لغة التجميع) يدير ذاكرة النظام الموسعة ويستخدم الكثير من البرامج الحديثة تشمل Window 3.00 وعائلتها (أي البرامج التي تعمل تحت سيطرتها وفي بيئتها)

ان طبع الامر التالي في ملف CONFIG.SYS لتركيب أو تجهيز HIMEM.SYS

```
device = c:\dos\himem.sys
```

تخزين DOS 5 في الذاكرة الموسعة Storing Dos In Extended Memory

عادة ما يكون أوامر نظام التشغيل DOS 5 الداخلية internal commands محملة في جزء من الذاكرة التحويلية conventional عند بدء تشغيل الجهاز وهذا الترتيب يعيق برامج أخرى من استخدام الذاكرة .

ولكن على كل حال .. اذا كان جهازك له ذاكرة موسعة XMS فيمكنك تحميل DOS 5 في أول منطقة تشغل ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة الموسعة وهي المنطقة من الذاكرة وتدعى High Memory Area ، ولذا يطلق عليها بالانجليزية المختصر HMA وهي نادرا ما تستخدم من قبل برامج أخرى .

ولذا فنعتبرها منطقة مثلى لتخزين DOS 5 ولتحميل DOS 5 في ال HMA ستضيف الامر التالي الى ملف config.sys في أي مكان أسفل عبارة himem.sys

DOS = HIGH

وهذه العملية ستوفر لك حوالي ٥٤ ك من الذاكرة التحويلية (تعتبر الذاكرة التحويلية ذاكرة غالية جدا).

استخدام الذاكرة الممتدة Using Expanded Memory

تتطلب كل لوحة (بطاقة) من الذاكرة الممتدة EMS مشغل خاص لها، ولا يقدم لها DOS5 شيء.

ومن مزاياها على نظام ٢٨٦ والموديلات القديمة يقدم DOS 5 برنامج الخدمات ويدعي EMM 386 حتي يحاكي الذاكرة الممتدة باستخدام XMS الذاكرة الموسعة.

وإذا كان جهازك من نوع ٣٨٦ أو ٤٨٦ فهي تمكنك من تشغيل برنامج يطلب EMS بدون تركيب الكارت.

كما يمكنك تحديد كمية الذاكرة الموسعة لتخصيص الذاكرة الممتدة حتي تعبء الذاكرة الموسعة. فمثلا لتركيب برنامج EMM 386 واستخدام ١ ميجا بايت من الذاكرة الموسعة لمحاكاة الذاكرة الممتدة .. ستضيف السطر التالي في ملف التهيئة config.sys.

```
device = c:\dos\emm386.exe 1024
```

ويجب التأكد من أن السطر الذي يركب himem.sys يسبق السطر الذي تتركب فيه

EMM386 في ملف التهيئة config.sys وايضا استخدام EMM386 يبطل أي مدير ذاكرة موسعة آخر .

الوصول الى الذاكرة المحجوزة Accessing Reserved Memory

يخصص DOS 5 بعض اجزاء من الذاكرة المحجوزة للأجهزة من حاكم الاسطوانة الصلبة hard disk controller وشاشة العرض ، وما يتبقى من الذاكرة المحجوزة من اجزاء غير مستعملة تضاف الى أي جانب من بلوكات الذاكرة العلوية upper memory blocks واختصارها UMB وبالطبع ستستخدم هذه في تخزين برامج مشغلات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة - TSR اختصار Terminate and StayResedint . وستحتاج لاستخدام خليط من مشغل الجهاز Himem و DOS=command حتي يرتقي برنامج الخدمة EMM386 بالنظام ، ثم ستستخدم الامر DEVICEHIGH والامر LOADHIGH لتخزين مشغلات الأجهزة والبرامج في الذاكرة العلوية بدلا من تخزينها في الذاكرة التحويلية، مع مراعاة أن يكون السطر المحتوي على himem.sys في المقدمة ثم يليه الامر DOS=UMB لاختصار DOS 5 بصيانة الرباط بين الذاكرة التحويلية والذاكرة المحجوزة . كما يمكن دمج UMB مع high إذا رغبت في ذلك) بكتابة السطر التالي :

DOS = HIGH, UMB

حتي يحمل DOS 5 نفسه ويظل باقيا في الذاكرة العليا بدلا من الذاكرة التحويلية ، وبعدها ستحتاج الى تنشيط EMM386 عن طريق احد الاختيارات التالية :

NOEMS

ينشط الذاكرات المحجوزة UMB وايضا يسهل تشغيل البرامج التي تتطلب ذاكرة EMS فمثلا إذا رغبت في تحميل مشغلات الأجهزة والبرامج المقيمة TSR في الذاكرة المحجوزة ولا ترغب في أن تهتم أو تضع أي اعتبارات عن الذاكرة الموسعة.. ستضع سلسلة من الاوامر في ملف config.sys علي النحو التالي :

```
device = c:\dos\himem.sys
dos = high , umb
device = c:\dos\emm386.exe noems
```

كما يمكنك استخدام الاوامر التالية لتشيط الذاكرة المحجوزة واستخدام ١ ميجا بايت (١٠٢٤ k) من الذاكرة الموسعة لمحاكاة الذاكرة الممتدة .

```
device = c:\dos\himem.sys
dos = high , umb
device = c:\dos\emm386.exe 1024 ram
```

ولتحميل مشغلات الأجهزة device drivers في الـ UMB فستستخدم السطر DEVICEHIGH=command بدلا من DEVICE=command بمعنى لتحميل مشغل الفأرة mouse driver بدلا من device = mouse.sys في الذاكرة العلوية لتجنب إرهاق الذاكرة التحويلية ستستبدل السطر:

```
device = c:\mouse\mouse.sys
```

بالسطر :

devicehigh = c:\mouse\mouse.sys

ولتحميل برنامج مقيم TSR في بلوكات الذاكرة العلوية .. ستستخدم الأمر
LOADHIGH عند محث نظام التشغيل DOS أو تضعه في ملف
AUTOEXEC.BAT وليس في ملف CONFIG.SYS.

فمثلا إذا رغبت في تحميل جزء من برنامج مقيم مثل PRINT الخاص بنظام التشغيل
DOS5 أو أي ملف أو برنامج print.exe في بلوكات الذاكرة العلوية . وهذا البرنامج
print.exe مخزن في الدليل الفرعي C:\DOS فستقوم بإصدار الأمر التالي - أو تضعه
في ملف autoexec.bat ويكون على النحو التالي :

LOADHIGH C:\DOS\PRINT.EXE /d: lpt1

وإذا لم يكن هناك ذاكرة كافية للبرنامج المقيم في UMB فإن DOS 5 سيحمل البرنامج
في الذاكرة التحويلية ، وستحتاج الى استخدام الأمر MEM /C لاختيار الذاكرة
والتحقق من نجاح الأمر السابق .

تحسين أداء الاسطوانة الصلبة

Maximizing Hard Disk Performance

بصرف النظر عن بطء عمليات الطباعة .. تعتبر عملية الوصول الى المعلومات
الموجودة بالاسطوانة الصلبة بطيئة .

وتوجد صفة أو خاصية تدعى disk caching والتي تستخدم الذاكرة لحفظ اماكن

للملفات والادلة التي يغلب التعامل مع (بصفة منتظمة ومتكررة) للتمكن من تحسين
اداء الاسطوانة الصلبة

استخدام SMARTDRIVE Using Smartdrive

ان برنامج SMARTDRIVE هو متعدد الأغراض لتحسين أداء الجهاز ويتعامل مع
الذاكرة الممتدة expanded والذاكرة الموسعة extended ويجب تركيبه أو ادخاله
في ملف التهيئة CONFIG.SYS عن طريق الصيغة النحوية التالية :-

`device = [path]smartdrv.sys [init][min][a]`

حيث أن :-

`init`

هو الحجم الأولي أو المبدئي والحجم محصور بين ١٢٨ ك.بايت الى ٨١٩٢ ك.بايت
والحجم المضبط اصلا هو ٢٥٦ ك.بايت - في حالة اهمال معامل `init-`

`min`

وهو خيار يحدد الحجم الادني و صفر هو الضبط الاصلي `default setting`

والمعامل a/ يخصص للذاكرة الممتدة expanded وليست الموسعة extended وفي حالة اهمال a/ ف سيخزن SMARTDRIVE في الذاكرة الموسعة ، وتقوم بعض البرامج بإنشاء مخبأ خاص بها .. وفي هذه الحالة يلزم حذف معامل min في الامر device لمثل تلك البرامج حتي ينخفض حجم المخبأ الى صفر وهذا يمنع اقامة مخبأ داخل مخبأ مما يقلل هذا من اداء الجهاز .

اليك امثلة عن هذا الامر لتركيب SMARTDRIVE في الذاكرة الموسعة وهي على النحو التالي :-

DEVICE = C:\DOS\SMARTDRIVE.SYS

ولتركيبه في الذاكرة الممتدة .. مع حجم التخبئة ١ ميجا بايت والحجم الادني ٥١٢ ك. بايت سيكون الامر على النحو التالي :

device = c:\dos\smartdrv.sys 1024 512/a

في ملف التهيئة config.sys

وضع في الاعتبار أن يكون الامر السابق بعد الامر HIMEM.SYS في ملف CONFIG.SYS. وإذا استخدمت المعامل a/ بعد EMM386.SYS فلا تحاول استخدام الامر DEVICEHIGH=1 لتحميل SMARTDrive والاسنفقد البيانات.

استخدام أمر الفتح السريع FASTOPEN

وهو برنامج يقوم بتسجيل اسماء ومواقع الملفات التي يغلب استعمالها .. وهذا يسرع

من عمليات الوصول اليها وهو مختلف عن الامر . SMARTDRIVE ويكون مفيد جدا عند استعماله مع البرامج التي يغلب مهامها فتح وغلق الملفات باستمرار مثل برامج قواعد البيانات Database والمترجمات Compilers.

والصيغة النحوية العامة لتركيب هذا الامر (أو هذا البرنامج) ستكون على النحو التالي :-

fastopen drive: [=n] [...] [/x]

حيث أن :-

drive

هو اسم المشغل المراد تنشيط امكانيات الفتح السريع فيه

n

عدد اسماء الملفات المراد تسجيل اسمائها وعناوينها (من ١٠ الى ٩٩٩) والضبط

التلقائي

....

تشير الى اسماء مشغلات أخرى لهذه الامكانية ((Fastopen

X/

تستخدم للذاكرة الموسعة (أي عملية حفظ اسماء ومواقع الملفات في الذاكرة الموسعة وليست في الذاكرة التحويلة conventional

ملحوظة :

في حالة الرغبة في استخدام المعامل X/ مع FASTOPEN مع الذاكرة الممتدة expanded وليست التحويلية .. فيجب التأكد من أن الامر EMM386 أو مدير الذاكرة الممتدة Expanded Memory Manager قد ركب (بضم الرء) قبل FASTOPEN

ولا يستخدم FASTOPEN اطلاقاً مع الذاكرة الموسعة extended

مثال :

لحفظ اسم وموقع ٢٠ عشرون ملفاً بالاسطوانة D و E ستدخل الأمر التالي في ملف
CONFIG.SYS:- التهيئة

FASTOPEN D:=40 C:=30

وكما يمكن تركيب fastopen في ملف CONFIG.SYS باخدام أمر التركيب
install على النحو التالي :-

INSTALL = C:\DOS\FASTOPEN.EXE C:=100

وكل اسم ملف سيتطلب ٤٨ بايت من الذاكرة ولذا فسيستهلك fastopen حوالي
٤٨٠٠ بايت من الذاكرة التحويلية.

والذاكرة التحويلية هي الذاكرة الحالية التي يستخدمها الـ DOS والبرنامج التطبيقي
والبرامج المقيمة TSR ومقدارها ٦٤٠ كبايت.

انشاء اسطوانة الذاكرة

Creating A Ram Disk

ماهي اسطوانة الذاكرة ؟

هي عبارة عن جزء من الذاكرة مهيئة على أنها اسطوانة فعلية ولكنها

ليست كذلك بل أنها اسطوانة وهمية ، وعند التعامل مع هـ الاسطوانة (مجازا سنطلق عليها اسطوانة) فستتم العمليات بسرعة بمئات المرات عن سرعة التعامل مع الاسطوانة الحقيقية .

ومن ناحية أخرى .. لأن البيانات مخزنة في الذاكرة .. فان كل شيء يمكن أن يفقد (ضم الياء) بمجرد اطفاء الجهاز . ولذا تستخدم تلك الاسطوانة (الوهمية) لتخزين الملفات المؤقتة .

ولانشاء اسطوانة وهمية .. يلزم تشغيل RAMDRIVER.SYS في ملف التهيئة CONFIG.SYS وتحدد حجم الاسطوانة (بالكيلو بايت) وتشير الى مكان التخزين هل ياترى في الذاكرة الموسعة /e أو الممتدة /a وإذا لم تحدد المكان باستخدام /e أو /a فسيكون المكان في الذاكرة التحويلية conventional فمثلا .. لانشاء اسطوانة وهمية حجمها ٣٦٠ ك.بايت في الذاكرة الموسعة .. سيكون الامر في داخل ملف التهيئة CONFIG.SYS علي النحو التالي :

```
device = c:\dos\ramdrive.sys 360/e
```

واذا رغبت في استعمال الذاكرة الموسعة /e لاسطوانة الذاكرة فيلزم تركيب HIMEM.SYS ولا في ملف config.sys وإذا رغبت في استعمال الذاكرة الممتدة /a فيجب تركيب مدير الذاكرة في ملف config.sys

واذا استخدمت DEVICEHIGH = لتحميل اسطوانة الذاكرة فسيحمل الـ DOS مشغل اسطوانة الذاكرة في الذاكرة المحجوزة ويوفر حوالي ١٢٠٠ بايت من الذاكرة التحويلية.

الفصل التاسع عشر

استرجاع الملفات المُلغية .. والغاء عملية التشكيل

- ☐ تشغيل MIRROR
- ☐ استرجاع الملفات المُلغاة
- ☐ استخدام الأمر Undelete
- ☐ الطريقة الأولى من القوقعة
- ☐ الطريقة الثانية
- ☐ الاسترجاع بواسطة Mirror
- ☐ استرجاع الملفات المُلغاة بدون برنامج Mirror
- ☐ استخدام الأمر Unformat لالغاء عملية التشكيل على الاسطوانة
- ☐ التشكيل السريع Quick Format
- ☐ التشغيل العادي Format
- ☐ التشكيل غير المشروط
- ☐ الغاء تشكيل الاسطوانة Unformatting a Disk
- ☐ الغاء عملية التشكيل مع ملف المرآة mirror
- ☐ الغاء عملية التشكيل بدون ملف Mirror
- ☐ إعادة بناء تقسيمات الاسطوانة الصلبة

استرجاع الملفات المُلغية.. وإلغاء عملية التشكيل

UNERASING AND UNFORMATTING

لقد أُضيف في الإصدار الخامس من نظام التشغيل DOS 5 خاصية جديدة وهي إرجاع أو إحياء الملفات التي أُلغيت بالأمر Del أو Erase ويطلق على هذه العملية اسم Unerase أو Undelete بمعنى إذا حدث أنك أُلغيت ملف ما أو مجموعة من الملفات بالخطأ (عن غير قصد) فيمكنك استرجاع تلك الملفات وإحيائها من جديد بنفس المفهوم ينطبق على القرص (الرن أو الصلب) أي إذا حدث أنك أجريت عملية التشكيل على القرص وبعدها أيقنت أن بالقرص معلومات هامة.. فبالخاصية un-format يمكنك استرجاع تلك المعلومات (الملفات الأصلية).

والملفات التي تساعد في استخدام تلك الخواص هي :

- ملفات المرآة Mirror File والتي تحفظ معلومات الملفات الموجودة بالأقراص التي أُجري عليها عملية التشكيل.
- معلومات عن الدليل الجذري ومواقع الملفات FAT.

وإن ملفات المرآة أغلبها يعتمد عليها ولكن يلزم تشغيل برنامج Mirror أولاً.

تشغيل برنامج MIRROR

RUNNING MIRROR PROGRAM

إن برنامج Mirror هو نوع من البرامج المقيمة بالذاكرة TSR وينشئ ويحفظ الملفات والمعلومات التي تخص الملفات والتي يطلبها DOS 5 لإلغاء التشكيل أو التهيئة unformat أو استرجاع عمليات الإلغاء للملفات undelete والشكل العام لأمر تشغيل برنامج المرآة سيكون على النحو التالي :

MIRROR [DRIVE:][...] [/1] [/TDRIVE[=ENTRIES]

حيث إن

Drive و [...] عبارة عن أسماء مشغلات الأقراص الصلبة (ليست المرنة) والتي ترغب من برنامج mirror أن يجري عملية صيانة maintain لمعلومات عن الملفات.

وتلك المعلومات تستعمل في وقت لاحق عند الرغبة في الغاء التشكيل unformat وتخزن تلك المعلومات في ملف mirror.fil بالدليل الرئيسي من القرص.

Tdrive: تشير إلى المشغلات والتي ترغب في عمل صيانة لحلقات الملفات المُلغاة ويستخدم ملف فحص pctrackerdel مخزن في الدليل الرئيس من القرص.

Entries تشير إلى عدد الملفات المُلغاة وترغب في تتبعها من ١ - ٩٩٩ ملف وإذا الغيت هذا الخيار فإن العدد المفترض سيكون على حسب حجم القرص وهو مسردًا في الجدول التالي

حجم القرص أو الاسطوانة	حجم الملف	المدخلات
٣٦٠ ك	٢٥	٥ ك
٧٢٠ ك	٥٠	٩ ك
١,٢ ميغا بايت	٧٥	١٤ ك
١,٤٤ ميغا بايت	٧٥	١٥ ك
٢٠ ميغا بايت	١٠١	١٨ ك
٣٢ ميغا بايت	٢٠٢	٣٦ ك
أكثر من ٣٢ ميغا بايت	٣٠٣	٥٥ ك

ويمكن تشغيل برنامج mirror في أي وقت مباشرة من سطر بحث نظام التشغيل DOS أو تضعه في ملف الأوامر التلقائية autoexec.bat حتى تتأكد من ناحية المعلومات دائماً.

واليك أمثلة عادية ومتاحة تخص الأمر mirror

لحفظ نسخة من جدول توزيع (مواقع) الملفات FAT في الدليل الرئيس عن المشغل الحالي وستحفظ تلك المعلومات في ملف mirror.fil
أما الأمر:

mirror c: /ta /tb /tc

فسيقوم بإنشاء ملف مرآة لاجهاض تشكيل القرص الصلب C ويركب ملفات تتبع عمليات الالغاء في القرص A والقرص B والقرص C.

أما الأمر mirror c: d: e: /tc - 200 / td - 22

فسينشئ ملفات مرآة للمشغلات C و D و E وأيضاً يحفظ معلومات عن حلقات ٢٠٠ ملف ملغي يمكن استرجاعهم بواسطة undelete في المشغل C و المشغل D.

واليك معاملات إضافة تدرج مع الأمر mirror ويلزم استخدامها أو إصدارها عند سطر أوامر نظام التشغيل command line.

وهي على النحو التالي:

/U لا بطل إمكانية تتبع أثر عمليات الالغاء (متاحة فقط عندما يكون mirror مُحملاً في الذاكرة كبرنامج مقيم TSR).

/partn يحفظ المعلومات التي تتعلق بكيفية تقسيم القرص الصلب نسبة إلى المرن.

مثال:

mirror /partn

يحفظ نسخة من جدول التقسيم الخاص بالقرص الصلب في ملف مسمى par-tnsav.fil على القرص المرن في المشغل A.

ولاحظ أنه لا يمكن أن يعيد بناء جدول التقسيم بدون تشغيل برنامج mirror أولاً مع المعامل /partn.

ودائماً ما يحفظ partnsav.fil في القرص المرن وليس على القرص الصلب.

مثال:

mirror /u

يبطل كل ملفات الالغاء ويزيل الجزء المقيم الذي يخص المرآة mirror من الذاكرة، وإذا لم تكن قد حملت TSR منذ آخر mirror فيلزم إزالته من الذاكرة قبل استخدام المعامل /U.

استرجاع الملفات المُلغية

UNDELETING FILES

عندما تلغي ملف باستخدام الخيار Delete من قائمة File أو إصدار الأمر Erase أو Del من عند سطر محث نظام التشغيل DOS فإن DOS 5 يقوم بتغيير الرمز الأول من اسم الملف المُلغى ويحوّله إلى علامة خاصة تجعل اسم الملف مخفياً.

وعندما تحفظ الملفات الأخرى.. فإن DOS 5 يكتب الملف المحفوظ على الملف الذي تغير الرمز الأول من اسمه إلى أن يحتل مساحة الملف القديم كلية ولكن قبل تخزين أي ملف آخر جديد على الملف السابق (الملغى) فإنه بالإمكان استرجاعه (أي استرجاع محتوياته ما لم يكن قد كتب عليه بواسطة ملف جديد).

ولكن يجب أن تحذر عند استخدام الأمر undelete مع النوافذ command=load أو ضغط مفتاحي Shift+Enter معاً أو تشغيل برامج أخرى في مهام التبديل Task.

Swapper

استخدام الأمر Undelete

UNDELETING WITH MIRROR TRACKING

لاسترجاع ملفات مُلغية.. استخدم الأمر undelete وتوجد طريقتين لاجراء ذلك :

الطريقة الأولى من القوقعة:

عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- ١ - استخدم منطقة المشغلات وشجرة الأدلة للوصول إلى المشغل والدليل الذي به الملفات المُلغية وترغب في استرجاعها.
- ٢ - اختر Disk Utilities من قائمة مجموعة البرامج Main.
- ٣ - اختر Undelete
- ٤ - يمكنك ضغط مفتاح backspace وتطبع معاملات جديدة و/أو مفاتيح تبديل للأمر أو لا تطبع شيء حتى يتعامل الأمر مع ضوابطه التلقائية default settings ولأننا سوف نصفها لاحقاً في هذا القسم - إن شاء الله.
- ٥ - اختر Ok أو اضغط مفتاح Enter لتنفيذ الأمر Undelete في الصندوق النصي.

الطريقة الثانية:

من عند محث نظام التشغيل DOS ستجري الآتي:

- ١ - انتقل إلى المشغل والدليل المخزن فيه الملفات المراد استرجاعها عن طريق إصدار الأمر CD ثم تضغط مفتاح Enter ثم cd\123 (إذا كانت الملفات المُلغية في الدليل الفرعي 123).
- ٢ - اطبع undelete عند محث نظام التشغيل DOS.

ولكن ضع في الاعتبار دائماً أن الأمر undelete في قوقعة DOS 5 هو نفس الأمر الذي تصدره من سطر الأوامر.

فمثلاً الأمر UNDELETE BARAKET.TXT سواء أُجريت الأمر من القوقعة shell أو من سطر الأوامر فسيتم استرجاع الملف barakat.txt المُلغى الذي كان موجوداً في الدليل الحالي .

والأمر undelete *.bas

سيقوم باسترجاع الملفات المُلغاة التي تنتهي بالاسم .bas من الدليل الحالي .

والأمر undelete

سيعطيك الفرصة لاسترجاع كل ملف قد أُلغى من قبل في الدليل الحالي ولكن سيطلب منك الاذن قبل كل استعادة .

ولكن كيف يقوم باسترجاع الملفات المُلغاة . ؟ فهذا العمل يعتمد على كونك قد ركبت البرنامج mirror أم لا ؟ .

الاسترجاع بواسطة Mirror

UNDELETING WITHOUT MIRROR TRACKING

عندما تدخل الأمر undelete فإن DOS 5 يحاول أن يجد ملف معين (به معلومات عن الملفات المُلغاة ويدعى pctracker.del) وإذا وجده سترى المعلومات عن الملفات المُلغاة وعدد الملفات التي يمكن استرجاعها وسترى أيضاً الاسم والحجم وتاريخ ووقت الإنشاء وتاريخ ووقت الإلغاء عن الملف القابل للاسترجاع الأول .

٥٥:١١ ٩١/١٩/٤

All of the clusters for this file are available

Do you want to recover this file? (Y/N)

وإذا كان الملف غير قابل للاسترجاع سترى رسالة توضح ذلك ويطلب منك أن تضغط أي مفتاح .

وإذا رغبت في استرجاع أكثر من ملف سترى المعلومات والخيارات التي تخص تلك الملفات مرة واحدة (دفعة واحدة) .

ولأن الملف pctracker.del مخفياً ولا يظهر إلا إذا استخدمت الخيار File List وانتقيت Display Hidden من قائمة System File.

(أي من قائمة الخيارات Options بقوقعة الـ DOS (الحرف A جاء من Attr- bute و S جاء من System).)

استرجاع الملفات المُلغاة بدون برنامج Mirror
إذا كانت خاصية mirror غير فعّالة في أثناء الغائك للملف ما . . فسيعرض الأمر delete أسماء الملفات المُلغاة وتظهر علامة الاستفهام (?) عند أول حرف من اسم الملف المُلغى .

وإذا كان الملف متاحاً للاسترجاع سيسألك عن الحرف الأول وإذا طبعت الحرف Y إجابة بنعم (Yes) ستطبع الحرف الصحيح من اسم الملف ويحل محل علامة الاستفهام ؟ .

وإذا كان خاصية mirror غير فعّالة ولم يسنح لك الأمر undelete الفرصة لاستعادة الملف . . فحاول استخدام المعامل /DOS للاطلاع على أسماء الملفات المُلغية وغير المدرجة في ملف pctrackr.del.

فمثلاً ستطبع :

```
undelete c:\myfiles
```

```
undelete c:\myfiles\*.* /DOS
```

خيارات ومفاتيح الأمر Undelete

OPTIONAL UNDELETE SWITCHES

توجد عدة مفاتيح تبديل (وخيارات) يمكن استخدامها مع الأمر undelete

وهي على النحو التالي :

/list لسرد الملفات التي يمكن استرجاعها (وهو الضبط الفعال عند تشغيل الأمر من تحت القوقعة shell) .

/dt لتقييد عملية استعادة للملفات المدرجة في ملف pctrackr.del.

/dos لتقييد عملية الاستعادة على الملفات المُلغاة وليست موجودة في ملف pctrackr.del.

/all لاستعادة جميع الملفات بدون طلب الاذن من أول رمز من أسماء الملفات المُلغاة غير مدرجة في ملف pctrackr.del وإذا وجدها فسيستبدلها بالرمز ≡ وإذا كانت النتيجة لوضع رمز # مزدوجة في اسم الملف فإن الـ DOS سيضيف أحد الرموز التالية :

() حسب الترتيب إلى أن يكون اسم الملف غير مزدوج مع ملف آخر موجود وإذا وجد ملفان يحملان نفس الاسم فسيتم استبدال الحرف A حتى الحرف Z
/dt و /dos و /all هو معاملات mutually exclusive

يمكنك استخدام إحداها فقط مع الأمر undelete

وإذا لم تستخدم أيًا منها فإن undelete سيقوم بعمله كما لو أنك أدخلت المعامل /all باستثناء واحد وهو أنه يطلب منك الاذن قبل استرجاع كل ملف .

وإذا الغيت دليل فرعي . . لا يمكنك استرجاع الملفات التي وجدت في هذا الدليل وأيضًا لأن الـ DOS في آخر الأمر يعيد إصلاح المساحات التي كانت مستخدمة من قبل الملفات المُلغية ، لذا يجب استرجاع تلك الملفات بمجرد إدراك خطأ الغائها في الحال ولا تنتظر .

استخدام الأمر Unformat لإلغاء عملية التشكيل التي تمت على القرص

يمكنك الأمر Unformat من إلغاء عملية تشكيل (إعادة بناء) التي تمت على القرص (الصلب أو المرن) وبالتالي يسترجع الملفات التي فقدت في أثناء عملية التشكيل العرضية وبالمثل نحو استرجاع الملفات المُلغية .

فإنه يتطلب منك مجرد إدراك الخطأ . . ويلزم تصحيحه في الحال دون تباطؤ حتى تسنح لك الفرصة لاسترجاع الملفات المفقودة نتيجة عملية التشكيل .

ولكن احذر . . بعد أن تكون أجريت عملية التشكيل formatting على القرص الصلب فإن الوضع لا يتطلب إعادة تشكيل مرة أخرى .

وأنصح بالتدريب على إجراء عملية إلغاء التشكيل unformat مع الأقراص المرنة والتي تحتوي على ملفات غير هامة .

كيف يقوم DOS 5 بإلغاء عملية التشكيل على القرص؟

قبل أن نجيب على هذا السؤال . . يلزم أولاً فهم الأنواع المختلفة الثلاثة لعمليات التشكيل والتهيئة التي يقدمها DOS 5.

التشكيل السريع Quick Format

وهذه العملية تتم بواسطة الخيار Quick Format من مجموعة برامج الخدمات Disk Utilities . أو بإصدار الأمر Format /Q من عند بحث نظام التشغيل DOS وهكذا يتم تشكيل قرص سبق أن سُكِّل من قبل وستتم عملية التشكيل هنا بالنمط السريع .

أما إذا كان القرص لم يسبق عملية التشكيل له فإن التشكيل الذي سيتم هو التشكيل غير المشروط unconditional وهذا ما سنشرحه في هذا القسم .

التشكيل العادي Format

وهذا يعيد عملية التشكيل لقرص سبق تجهيزه (تشكيله) من قبل ولكن لحفظ معلومات تفيد برنامج unformat حتى يتمكن من إلغاء التشكيل unformat إذا عدلت عن رأيك وهذا النوع يتم انتقاءه عن طريق الخيار format من خيارات Disk Utilities أو عن طريق إصدار الأمر Format بدون إضافة أي معاملات بعده .

التشكيل غير المشروط Unconditional Format

وهو لا يحفظ أي معلومات تخص عملية التشكيل. وهي الحالة المفترضة لعمليات التشكيل وتجري على الأقراص التي لم يسبق لها تشكيل من قبل وتتم تلك العملية بإصدار الأمر Format /U.

عموماً فإن التشكيل السريع Quick Format يزودك بأفضل طريقة للتشكيل خاصة للأقراص المرنة لأنها تقوم بتوفير الكثير من الوقت لتشكيل قرص مشكل من قبل، كما يمكنك من ارجاع الوضع قبل إجراء عملية التشكيل الجديدة وأيضاً ينجز النوع غير المشروط على الوجه الصحيح إذا كان القرص غير مشكل من قبل.

إلغاء تشكيل القرص Unformatting a Disk

لإلغاء عملية تشكيل حدثت بالخطأ على القرص ستقوم بإجراء الخطوات التالية :

- ١ - إذا كنت عند طور القوقعة.. اضغط مفتاح F3 للوصول إلى طور بحث نظام التشغيل DOS.
- ٢ - اطبع unformat متبوعاً بمسافة ثم الحرف الدال على مشغل القرص المعني (مثلاً ستطبع unformat :a أو unformat :b) ثم تضغط مفتاح Enter.
- ٣ - ستظهر رسالة تحثك على ادخال القرص المراد إلغاء عملية التشكيل له وبالتالي ستدخل القرص المعنى في المشغل المدرج في الأمر السابق (الخطوة رقم ٢) ثم تضغط مفتاح Enter.

وسترى رسائل تحذيرية تذكرك بأن unformat يستخدم لأجل كذا وكذا.. وتعليقات إضافية (على حسب الوضع الحالي) ورسائل تحذيرية أخرى من هذا القبيل. ولكن أنصح بأن تنسخ الملفات الهامة إلى قرص آخر قبل إجراء عملية unformat.

إلغاء عملية التشكيل مع ملف المرآة Mirror UNFORMATTING WITH VALID MIRROR FILE

إذا كان القرص المراد إلغاء عملية التشكيل له . . يحتوي على ملف mirror.fil سترى رسالة تشير إلى ذلك وسيسألك إذا كنت فعلاً حريص على تحديث منطقة النظام أم لا؟ وستطبع الحرف Y (إجابة بنعم) لإلغاء عملية التشكيل السابقة للقرص المرن .

وعندما يستكمل عملية الإلغاء unformat سترى رسالة تفيد بإعادة بناء منطقة النظام وتقوم بإعادة شحن الجهاز Reset وتضغط المفاتيح الثلاثة Del+Ctrl+Alt معاً ما لم تكن تستعمل القرص الصلب في تحميل النظام (وعادة ما تكون C:).

ويمكن إهمال الرسالة التي تتعلق بإعادة تحميل النظام Reboot وتدخل الأمر dir a: أو b: dir للاطلاع على أسماء الملفات التي استعادت .

إلغاء عملية التشكيل بدون ملف Mirror UNFORMATTING WITHOUT A MIRROR FILE

سيخبرك الـ DOS إذا لم تستطع أن تجد ملف mirror (معلومات الغاء التشكيل unformat) على القرص المراد إلغاء التشكيل له .

وسيسألك إذا كنت ترغب من الـ DOS أن يبحث في القرص الصلب عن هذا الملف أم لا؟ . وبدون ملف mirror فإن قرص الغاء التشكيل للقرص المرن غير متاحة ولكن أجب بـ Yes لزيادة التأكيد .

وستعرض الشاشة معلومات وخيارات تخبرك بأن الـ DOS حاول مراراً وتكراراً لإلغاء التشكيل للقرص ولكن دون جدوى . اقرأ الرسالة بعناية وسترى الوضع الراهن .

توفير الوقت

SAVING TIME

إن إجراء عملية إلغاء التشكيل للقرص unformat ربما تستهلك الوقت وخصوصاً إذا أُخبرت الـ DOS بأن يفعل ما في وسعه. وهنا بعض المفاتيح والمعاملات التي يمكن استخدامها مع unformat للاسراع من تلك العملية (الأمثلة التالية تفترض بأن القرص A).

/J لاخطار الـ DOS بأن يتحقق من الحالة الراهنة للملف mirror على سبيل المحاولة قبل إجراء عملية إلغاء التشكيل.

فمثلاً عندما تصدر الأمر unformat a:/j وإذا فشل هذا الإجراء فأجب بـ N للرسالة الحثية التي ستظهر وجرب المعامل Test.

/Test لاخطار الـ DOS بأن يتحقق من النتائج التي يطلبها unformat عندما لا يجد ملف mirror وهذا يأخذ المزيد من الوقت ولكنه يأتيك بمفتاح اللغز (معلومات أكيدة) للنتائج التي سيترتب عليها إجراء مفتاح L.

مثال:

unformat a:/test

/L وهذا اختصار للعبارة Let it happen

مثال:

unformat a:/L

/P يرسل معلومات إلغاء التشكيل إلى الطابعة للحصول على نسخة مطبوعة من تلك المعلومات.

unformat a:/j/p

ربما تجد المعامل معقد بعض الشيء ولكن ضع في الاعتبار إلى أن DOS 5 يريد أن يجعل عملية الالغاء سهلة وبسيطة. وأن تلك العملية unformat هي محاولة ليس أكثر لمساعدتك في استرداد الملفات التي فقدت بطريق الخطأ. وربما تفشل في استعادة مثل هذه الملفات ولذا حسب ما يقول المثل . . الوقاية خير من العلاج بمعنى أنه يجب التفكير قليلاً قبل تشكيل أي قرص والتأكد من أن الملفات التي بها غير هامة أو لديك نسخة منها مخزنة في قرص آخر.

إعادة بناء تقسيمات القرص الصلب REBUILDING THE DISK PARTITIONS

لإعادة بناء جدول التقسيم disk partition table استخدم unformat بدون الحرف الدال على مشغل القرص مع إضافة المعامل /partn بمعنى سيكون الأمر على النحو التالي:

unformat /partn

وسيتطلب منك أن تدخل القرص الذي يحتوي على ملف partnsav.fil والذي سبق إنشاؤه بواسطة الأمر mirror /partn.

وادخل القرص ثم ادخل اسم المشغل (A: أو B) ثم اتبع التعليمات التي ستظهر على الشاشة.

وبعد إعادة بناء الجدول . . استخدم unformat بالمفاتيح الموصوفة من قبل للاختبار وإعادة بناء كل قسم على أساس أنه مشغل مستقل.

/L وهذا اختصار للعبارة Let it happen وإذا كانت نتيجة test/ تشجعك على الاستمرار بالغاء عملية التشكيل بمساعدة ملف المرآة mirror ستستمر باستخدام المعامل /L.

الفصل التاسع عشر

استرجاع الملفات المُلغية.. والغاء عملية التشكيل

الفصل العشرون

تقسيم الاسطوانة

- ☐ أنواع التقسيم
- ☐ استخدام الأمر Fdisk
- ☐ عرض المعلومات الحالية عن التقسيم
- ☐ انشاء التقسيم الأولي للـDOS
- ☐ انشاء التقسيم الممتد
- ☐ انشاء قسم خاص بنظام تشغيل آخر غير الـDOS
- ☐ تغيير التقسيم الفعال
- ☐ الغاء المشغلات المنطقية والتقسيمات
- ☐ الغاء اسطوانة منطقية (قسم ممتد)

تقسيم الإسطوانة (القرص)

Partitioning Your Hard Disk

إذا قررت فعلا استخدام DOS 5 مع نظام آخر غير DOS مثل XENIX سيطلب الأمر أن تقوم بتقسيم الاسطوانة .

أما إذا قررت استخدام الاسطوانة مع DOS فقط ربما ترغب في تقسيم الاسطوانة الي عدة اقسام (عدة اسطوانات منطقية) وتعرف بالاسطوانة C و D و .. E الخ .

تحذيرات هامة :

Important Warning

عندما تشتري كمبيوتر جديد مع الاسطوانة الصلبة .. فانها فرصة جيدة ان البائع او المصنع يكون قد قسم الاسطوانة نيابة عنك وعندئذ لن تحتاج الي اجراء عملية التقسيم . واذا قررت اعادة تقسيم الاسطوانة بنفسك فيجب ان تحتاط للنقاط التالية :

- اذا كانت الاسطوانة الصلبة قد قسمت من قبل بواسطة او بواسطة برامج اخري - برامج

الخدمات Utilities Programs

يجب ان ترجع الي الكتاب الاصلي الصادر من الشركة المنتجة لـ DOS 5

- لا تحاول ان تقوم بتقسيم الاسطوانة الصلبة طالما لم تقم بعمل نسخ احتياطية بالكامل لجميع الملفات التي علي الاسطوانة الصلبة حتي تستعيد تلك الملفات الهامة اذا حدث اي مكروه في عملية التقسيم .

انواع التقسيم Types Of Partitions

يمكنك انشاء عدة أنواع من التقسيم

تقسيم أولي وهو تخزين ملفات انظمة dos 5 ملف COMMAND.COM والملفات الأخرى.

تقسيم ممتد ويتستخدم بواسطة DOS 5 ولكن على أساس جزء أو اسطوانة أخرى وهو تقسيم اختياري

تقسيم لغير DOS وهو يستخدم مع أي نظام آخر غير DOS

- القسم الفعال وهو التقسيم الأولي والذي به نظام التشغيل المستخدم لتحميل النظام عند تشغيل الجهاز. وهو ليس مثل الاصدارات السابقة لنظام التشغيل ال- DOS حيث ان هذا النظام الجديد DOS 5 ينشئ اجزاء اكبر من ٣٢ ميجا بايت بدون استخدام برنامج الخدمات Share Utility واقصي حد (اجزاء) تسع الاسطوانة الصلبة هي اربعة اجزاء تقسيمات

استخدام FDISK

Using Fdisk

يستخدم برنامج Fdisk لتقسيم الاسطوانة الجديدة او تغيير التقسيم الموجود.
ادخل الامر التالي :

FDISK

عند محث نظام التشغيل DOS وستأتيك قائمة مكونة من اربعة خيارات علي النحو التالي :

الغاء - انشاء اجزاء او مشغلات اسطوانات منطقية (الخيار ١ حتي ٣) من القائمة علي الاسطوانة التي تحتوي علي ملفات وتفقد تلك الملفات الي الابد

لاختيار اي خيار من تلك القائمة .. اطبع رقم الخيار ثم اضغط مفتاح Enter
وللمخرج منها .. اضغط مفتاح Esc

MS-DOS Version 5.00
Fixed Disk Setup Program
(C)Copyright Microsoft Corp. 1983 - 1991

FDISK Options

Current fixed disk drive: 1

Choose one of the following:

1. Create DOS partition or Logical DOS Drive
2. Set active partition
3. Delete partition or Logical DOS Drive
4. Display partition information

Enter choice: [1]

Press Esc to exit FDISK

المشغل الحالي

The Current Drive

ان الاسطوانة الاصلية علي النظام مرقمة من ١ و ٢ و ٣ .. الخ وان الاسطوانة الثابتة الحالية هي ١ وان الاسطوانة الملموسة غير الاسطوانة المنطقية فمثلا اذا كان لديك ١٣٠ ميجا وقسمت الي C و D فسيكون لترك الملموسة وهي C واذا كان لديك اكثر من اسطوانة صلبة ملموسة - حقيقية- فاختر احدها للتعامل مع fdisk

عرض المعلومات الحالية عن التقسيم Displaying Current Partition Information

لمراجعة واستعراض المعلومات الحالية من التقسيم الخاص بالاسطوانة الصلبة ..
اختر 4 وستعرض عليك الشاشة بها البيانات التالية :

Display Partition Information

Current fixed disk drive: 1

Partition	Status	Type	Volume Label	Mytes	System	Usage
C: 1	A	PR1 DOS	AMY-NAME	88	FAT16	64%
2		EXT DOS		44		35%

Total disk space is 125 Mytes (1 Myte = 1048576 bytes)

The Extended DOS Partition contains Logical DOS Drives.
Do you want to display the logical drive information (Y/N).....?Y

Press Esc to return to FDISK Options

- اسم الاسطوانة (الحرف الدال عي المشغل) كل تقسيم (اولا اذا لم تكن قد قسمتها الي اسطوانات منطقية)
- نوع التقسيم اولي ام ممتد Primary او Extended
- حجم التقسيم بالميجا بايت
- نسبة التقسيم الي الاجمالي (السعة الفعلية للاسطوانة)
- اذا كان التقسيم يحتوي علي مشغلات منطقية .. ستجد رسالة تشير الي ذلك ويمكنك ضغط مفتاح Enter للاطلاع علي تلك المعلومات عن تلك المشغلات المنطقية وسيظهر لك الاسم الممنوح (اذا وجد) والحجم ونسبة كل جزء الي النسبة الكلية.

لاستخراج الحجم التلقائي ١٠٠ % وجعله كله تقسيم اولي اضغط مفتاح الادخال
للإجابة بنعم.

Display Logical DOS Drive Information

Drv	Volume Label	Mbytes	System	Usage
D:		44	FAT16	16%

Total Extended DOS Partition size is 44 Mbytes (1 Mbyte = 1048576 bytes)

Press Esc to continue

اضغط مفتاح Esc بعد الاطلاع علي تلك المعلومات للعودة الي القائمة الرئيسة
لبرنامج FDISK

إشـاءـة التـقسـيم الـأولـي لـلـ DOS

Creating A Primary Dos Partitition

إذا رغبت في ان تبدأ التشغيل بالـ DOS فيجب ان يأخذ التقسيم الأولي .

وبالإمكان أن يبدأ نظام التشغيل من الاسطوانة الصلبة ولها جزء اولي فلن تحتاج الي
تقسيم . علي كل ستحتاج الي تغيير حجم الجزء الاول وستقوم بالتالي بإلغاء التقسيم
الاولي والتقسيم الممتد وكذلك كل الاسطوانات المنطقية الأخرى وستلغي كل ملف
علي الاسطوانات .

بعد تغيير الجزء الاولي .. ستحتاج الي اعادة تحميل النظام bootup من الاسطوانة المرنة ولذا ستشفي وتختبر الاسطوانة المرنة القابلة للتحميل والتي تحتوي علي الملف COMMAND.COM و format.com قبل تقسيم (اعادة تقسيم) الاسطوانة الصلبة.

ولانشاء تقسيم اولي جديد خاص بالـ DOS اتبع الخطوات التالية:

١- اختر

٢- اختر Create primary

٣- ستري الرسالة تسألك عما تريد استخدام الحجم الاقصى لهذا التقسيم وستجعل فعالاً.

Create DOS Partition or Logical DOS Drive

Current fixed disk drive: 1

Choose one of the following:

1. Create Primary DOS Partition
2. Create Extended DOS Partition
3. Create Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition

Enter choice: [1]

Press Esc to return to FDISK Options

واذا لم ترغب في جعل كل الاسطوانة تقسيم أولي لل DOS اجب بلا ثم اشر الي المساحة التي ترغب في تقسيمها % وتخصصها للتقسيم الاولي .
٤ - اضغط مفتاح Esc لترك fdisk حتي تجد الرسالة التالية :

SYSTEM WILL NON TRANSFER

٥ - عندما يسألك ان تدخل اسطوانة النظام (الاسطوانة المرنة التي تقوم بتحميل النظام عند بدء تشغيل الجهاز) في المشغل A ثم تتبع التعليمات التي تظهر علي الشاشة . وستحتاج الي تشكيل وتهيئة الجزء الاولي من الاسطوانة الصلبة لل DOS ثم نسخ ملفات النظام اليه . فمثلا لتشكيل ونقل ملفات النظام الي الجزء الاولي .. ستطبع الامر :

Format c: /s

وأخيرا ستقوم بتركيب وتجهيز DOS على التقسيم الاولي كما هو موصوف في اجراءات التركيب.

انشاء التقسيم الممتد

Creating An Extended Partition

اذا لم تريد ان تخصص كل الاسطوانة الصلبة بكاملها للقسم الاولي فيمكنك عمل تقسيم ممتد والذي سيقسم الاسطوانة الي اسطوانات منطقية

١ - اختر ١ من القائمة

٢ - اختر Create extend

٣ - ستري العدد الاجمالي غير المقسم بالبايت (اذا وجد) والمتاح لهذا التقسيم ثم تضغط مفتاح Enter لقبول القيمة التلقائية / المفترضة او ادخل رقم يمثل المساحة بالميجا بايت .

```

                                Create Extended DOS Partition

Current fixed disk drive: 1

Partition Status Type Volume Label Bytes System Usage
C: 1      A   PRI DOS  ANY-NAME    80  FAT16    64%
  2      EXT DOS

```

Extended DOS Partition already exists.

Press Esc to continue

انشاء قسم خاص بنظام تشغيل آخر غير الـ DOS

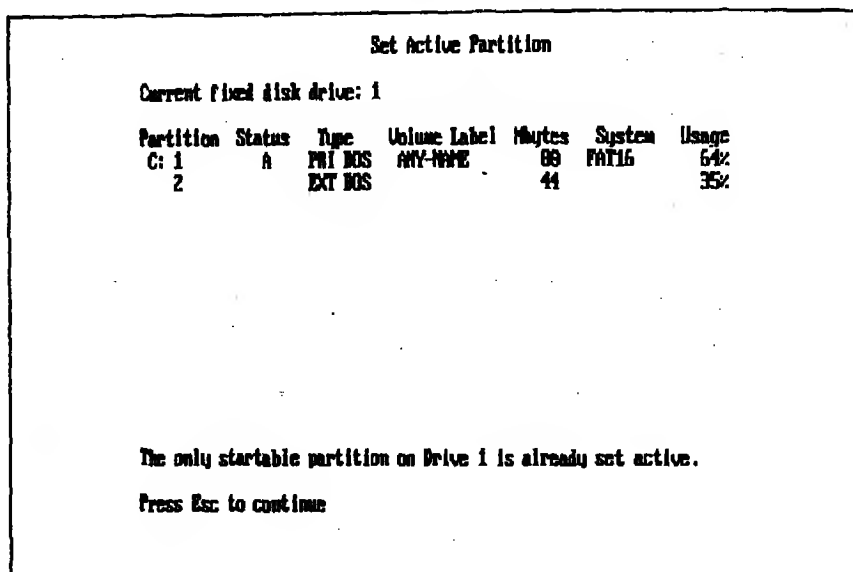
ان التقسيم المتعلق بنظام اخر غير الـ DOS هو منطقة من الاسطوانة الصلبة تستخدم بنظام تشغيل آخر . ولا يستطيع DOS 5 ان ينشئ تقسيم غير الـ DOS وستحتاج الي المعلومات الخاصة بهذا النظام من المكتبات الخاصة به لتحديد كيفية انشاء هذا التقسيم .

ويعتبر نظام التشغيل OS/2 هو من الاستثناءات من تلك القاعدة - وهو متوافق مع DOS5

تغيير التقسيم الفعال

يمكن استخدام عدة انظمة تشغيل علي الجهاز غير النظام الحالي ويتم ذلك بتحويل الفعالية من جزء الي آخر

ويتم هذا باختيار ٢ من القائمة fdisk وعندما تظهر الشاشة الثانية .. اختر Active Partition
(فقط التقسيم الاولي هو الذي يمكن استخدامه كتقسيم فعال)



الغاء المشغلات المنطقية والتقسيمات

لا يمكنك تغيير حجم التقسيم او حجم المشغلات المنطقية ولكن يمكن الغاء التقسيم الموجود بكامله ثم انشاء قسم ممتد جديد.
وعند الغاء التقسيم .. فان كل الملفات الموجودة ستلغى بالتالي ولا سبيل لاعادتها مرة اخرى . ولهذا قبل الغاء التقسيم .. يجب التأكد من عمل نسخ احتياطية من تلك الملفات علي الاسطوانات مرنة او نسخها الي قسم اخر غير القسم المراد الغاؤه .

الغاء اسطوانة منطقية (قسم ممتد)

Delete DOS Partition or Logical DOS Drive

Current fixed disk drive: 1

Choose one of the following:

1. Delete Primary DOS Partition
2. Delete Extended DOS Partition
3. Delete Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition
4. Delete Non-DOS Partition

Enter choice: []

Press Esc to return to FDISK Options

١- اختر ٣ من القائمة

٢- اختر نوع التقسيم او المشغل المنطقي المراد مسحه.

٣- اتبع التعليمات الي ستظهر علي الشاشة واقرأ التحذيرات التي ستواجهك .

٤ - عندما تنتهي من الاجراءات السابقة .. اضغط مفتاح Esc للعودة الي الرسالة الحثية.

ملحوظة:

اذا الغيت الجزء الاولي .. ستقوم بتحميل الجهاز من اسطوانة النظام System Disk
أو StartUp Disk



يقع الكتاب في أربعة عشر فصلاً تضم التمهيد وتهيئة البرنامج للعمل وغيره مثل الكتاب السابق ويزيد عليه توضيح أساليب التعامل مع الأدلة الفرعية والملفات وأجراء الفهرسة محتويات الوثيقة والجدول بأجزاء المختلفة وقائمة البريد وأعدادها وكيفية دمج المعلومات بهذه القوائم مع نماذج الخطابات وطباعة ملصقات العناوين وعملية تصحيح الهجاء وكيفية استخدام برنامج الترميز لكتابة النصوص

٥٠ ر.س

الدليل المصور

استخدام



البيانات dBASE IV

قاعدة الأولى
١٩٩١ - ١٩٩٢

يتناول الكتاب كيفية تطوير سجلات المبيعات وحساب إجمالي المبيعات وتحليلها وتصنيفها أو إجراء تعديل ما في كل السجلات دفعة واحدة أو استخدام الحقول المنطقية لأعطاء خصم لبعض العملاء

وكيفية ربط قواعد البيانات المتعددة مع بعضها البعض والعديد من العمليات الخاصة التي لم تكن تتوفر بسهولة في الإصدارات السابقة .

٧٥ ر.س



يتناول الكتاب قصة الفيروس
جراثومة الكمبيوتر (ونشأته
ونظرياته وكيفية انتشاره
وطرق الهجوم التي يتبعها وتأثيره
وطرق الحماية منه والحلول
المناسبة لحماية وأمن المعلومات
التي تعتبر عصب المجتمع في
أيامنا هذه من الفيروس .

٥٠ ر.س

قائمة البيانات
كيف تبدأ
dBase IV



الإصدار
1.5

إعداد
عبد الله بن بركات

طبعة الأولى
١١١٣ هـ - ١٩٩٢ م

**كيف تبدأ في استخدام قاعدة
البيانات dBASE IV**

يبدأ الكتاب في تعريف قواعد
البيانات وأهميتها ومجالات
استخداماتها ثم البدء في
استخدام البرنامج من خلال
مركز التحكم ثم يتطرق إلى
موضوعات كثيرة وأخيراً يقدم
تمهيداً للدخول في عملية
البرمجة بعيداً عن مركز التحكم
واستخدام الاوامر المتاحة في
dBASE IV.

٧٥ ر.س



الدليل العربي
للاستخدام
Lotus 1-2-3

الطبعة الخامسة
١٩٩٢ - ١٩٩٣

مؤلف: د. محمد عبد الله
محرر: د. محمد عبد الله

الدليل العربي لاستخدام لوتس
٣-٢-١

يعد هذا الكتاب أول وأشهر
كتاب عربي يصدر عن البرنامج
حيث يشرح اعظم البرامج
المستخدمة في تصنيف وتبويب
وترتيب وتنسيق البيانات ومن
ثم التعامل معها وإخراجها في
صورة شتى على شكل جداول
أو رسوم بيانية وهو يتكون من
جزئين - يشرح الجزء الأول
اساسيات تشغيل البرنامج ويشرح الجزء الثاني كيفية
تكوين الرسوم البيانية وطباعتها وبناء قاعدة البيانات
واستخداماتها المتعددة . الطبعة الخامسة ١٠ ر.س



الأوامر المركبة
والأوامر الإضافية

مؤلف: د. محمد عبد الله
محرر: د. محمد عبد الله

يتعرض هذا الكتاب الى
الامكانيات الجديدة مثل زيادة
عدد السطور والاعمدة التي
تظهر على الشاشة والتعامل مع
العديد من اوراق العمل
المختلفة في آن واحد والتعامل
بينها بل والاطلاع على العديد
منها في شاشة واحدة وأن أهم
ما يتناوله كتابنا هذا هو
الاورامر المركبة Macro ومفاهيمها والتخطيط لها ثم ادخال
تعليماتها واختيار موقعها وتسميتها وتوثيقها وتصحيحها وحفظها
٢٠ ر.س



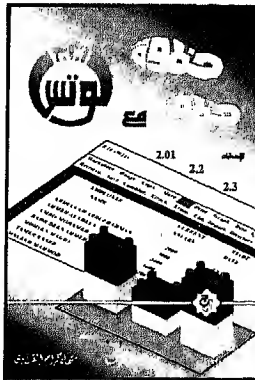
اعداد النماذج باستخدام

FormTool

يشرح الكتاب كيفية انشاء
النماذج والجداول المختلفة (
تسطير أفقي ورأسي) وملء
تلك الجداول بالبيانات
والارقام وتخزينها واسترجاعها
وطباعتها ثم امكانات تعديلها
أو استخدام نفس النماذج

للمنها بالبيانات لمرات متتالية وكيفية طباع النماذج
بخطوط واحجام مختلفة وغيره من موضوعات تخص الفقرات .

٣٠ رس



خطوة خطوة مع لوتس

٣-٢-١

يتناول الكتاب في خطوات
عملية مدعمة بالصورة والمثال
كل من الموضوعات الحيوية في
البرنامج مثل كيفية انشاء ورقة
العمل ثم ادخال البيانات في
ورقة العمل ثم كيفية ترتيب
هذه البيانات وتوزيعها واخيرا
تسجيل ذلك العمل على
القرص وموضوعات أخرى
كثيرة.

٥٠ رس



الدليل العربي لاستخدام نظام
تشغيل الحاسبات DOS

يتناول هذا الكتاب أحدث
التعديلات التي اضيفت في
الاصدار الرابع من نظام
التشغيل DOS 4.01 وقد تم طبعه
٤ مرات وحاز على اعجاب
القراء في العالم العربي بأسره .


٧٥ ر.س



مفكرة الجيب في قاعدة
البيانات Fox Pro

تحتوي هذه المفكرة على
ملخص لجميع العناصر والصيغ
النحوية الكاملة لجميع أوامر
Fox Pro عائدة للغة
مع وصف موجز لكل أمر
بالإضافة الى أمثلة مبسطة لبعض
الأوامر والوظائف .

٢٥ ر.س



الدليل العربي
لاستخدام

نوافذ

WINDOWS

ميكروسولت

الكتاب العربي


تأليف: محمد الأمان

الطبعة الأولى: ١٩٩٢

٦٠ ر.س

**الدليل العربي لاستخدام نوافذ
ميكروسولت Windows 3.1**

يضم ستون فصلاً يشرح
المبادئ الأساسية للتعامل مع
برنامج نوافذ Windows
ويحتوي على ملحق خاص
بتعريب النوافذ وبرنامج
الكاتب العربي Awrite معالج
الكلمات العربي .



الدليل العربي
تجهيز


والمحقات

الكتاب العربي

الطبعة الأولى: ١٩٩٢

٢٥ ر.س

يشرح هذا الكتاب كيفية ضبط
وتهيئة الأجهزة الملحقة
بالكمبيوتر الشخصي والامر
الاساسية في نظام التشغيل
DOS وبعض المفاهيم الاساسية
للتصاميل مع الكمبيوتر
للمستخدم المبتدئ مع الرسوم
التوضيحية .



سؤال وجواب
في
قاعدة البيانات
dBASE IV

الجزء الأول

إعداد
حنان محمد عواد
مليان ملو طه الشافعي

الطبعة الأولى
١٩٩٢ - ١٩٩٣

**سؤال وجواب في قاعدة
البيانات dBASE IV**

يتكون من جزئين - يشرح
الجزء الاول التعامل مع قاعدة
البيانات في صورة سؤال
وجواب من خلال مركز
التحكم . اما الجزء الثاني فيقوم
بسررد جميع وظائف وأوامر
البرنامج وخيارات المختلفة .

٢٠ ر.س



التعامل مع
القرص
مع
DOS
5

إعداد
حنان محمد عواد
مليان ملو طه الشافعي

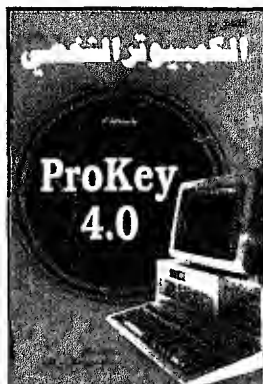
الطبعة الأولى
١٩٩٢ - ١٩٩٣

**التعامل مع القرص الصلب و
DOS 5**

يستعرض الاوامر الجديدة التي
أستحدثت في الاصدار الخامس
من نظام التشغيل DOS 5 .
كما يتحدث عن الاقراص
وانواعها والعلاقة بينها وبين
نظام التشغيل وكيفية تركيب
القرص الصلب

مع التعرض الى كروت التحكم ووظائفها وأنواعها وخطوات
تركيبها وكيفية تقسيم القرص الصلب وغيره من الموضوعات

٤٠ ر.س



التعامل مع ProKey 4.0
يشرح هذا الكتاب كيفية
توظيف المفاتيح وبرمجتها
وتسجيل ضربات المفاتيح بحيث
تحصل على وظيفة لأكثر من
٣٠٠ مفتاح وظيفي ووظائف
أخرى .

٢٠ ر.س



الدليل العربي لاستخدام برنامج

WordStar 2000

الاصدار ١ و ٢

يضم الكتاب التمهيد وتهيئة
البرنامج للعمل ثم توفيق
البرنامج مع ظروف التشغيل
ومواصفات الأجهزة ثم يشرح
عناصر القائمة الرئيسية
للوظائف وشاشة التحرير

وكيفية حفظ الوثيقة وطابعته ويتعرض بالشرح لعملية

تصحيح الهجاء واستخدام الماكرو Macro

٣٥ ر.س

الدليل العربي
للبرمجة بلغة MSX



وصخر بيسيك

جميع حقوق النشر محفوظة


الدليل العربي للبرمجة بلغة MSX

وصخر بيسيك

يشرح الكتاب جميع أوامر
مفسر لغة البيسك MSX Basic
ولغة صخر بيسيك مدعماً
بالكثير من الامثلة

٢٥ ر.س

دليل
بنظام
DOS 5

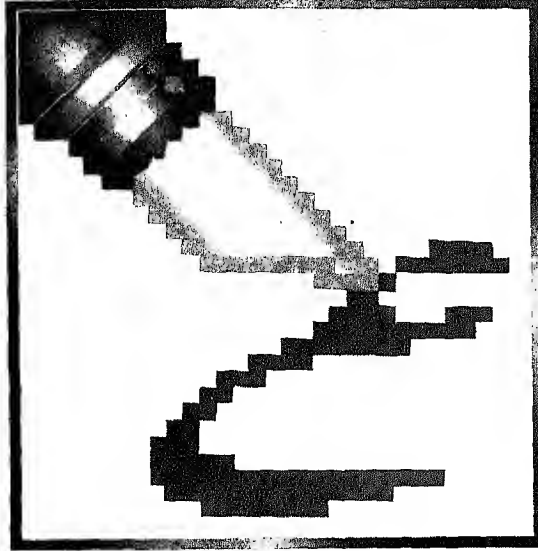


الطبعة الاولى
الطبعة الاولى
الطبعة الاولى

**دليل تشغيل الحواسبات بنظام
DOS 5**

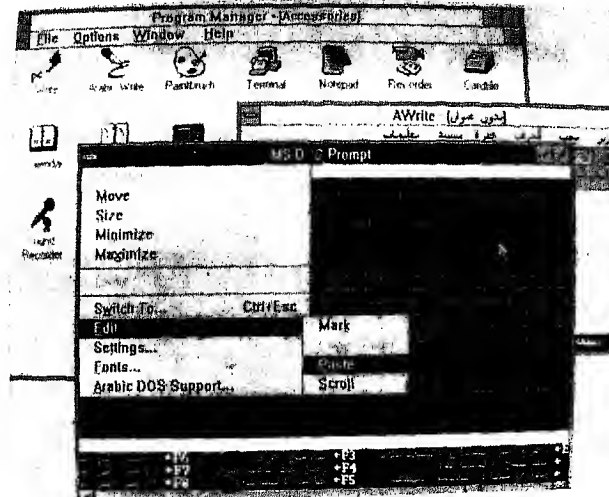
يستعرض هذا الكتاب جميع
الاورام الخاصة بنظام التشغيل
DOS 5 وكيفية التعامل مع
النظام من خلال القوقعة
DOSSHELL ويصف كيفية
تركيب الجهاز وملحقاته ويركز
على الخصائص الاضافية في
نظام التشغيل الجديد وتشخيص الاعطال في طرقيات وملحقات
الجهاز وموضوعات أخرى كثيرة .

٥٠ ر.س



تحويل الوثائق المكتوبة
بالبرامج العربية إلى نسق
الكاتب العربي A WRITE

آراب وورد Arab Word



المراجع الأجنبية

1 - Learn Excel For Windows

Stephen L. Nelson

Tech Publications PTE LTD
10 , Jalin Besar, # B1-39 Sim Lim Tower, Singapore 0820

2 - The Compact Guide To Windows, Word & Excel

Ron Mansfield

Sybex / Tech Asian Edition

3 - Excel 4.0 for Windows

Ruth Maran

MaranGraphics

4 - Excel 4 for Windows - Instant Reference

Douglas Hergert

Tech Publications PTE LTD
10 , Jalin Besar, # B1-39 Sim Lim Tower, Singapore 0820
Singapore 0820. Tel: 2914595 Fax: 7449835

5 - Mastering Excel 4 for Windows

Carl Townsend

Sybex / Tech Asian Edition

6 - The ABC,s of Excel 4 for Windows

Alan R. Neibauer

Tech Publications PTE LTD
10 , Jalin Besar, # B1-39 Sim Lim Tower, Singapore 0820
Singapore 0820. Tel: 2914595 Fax: 7449835

الحماية في خدمات الكمبيوتر

من تأليف د. محمد عبد الحليم

المكتبة العامة لجامعة القاهرة - ط ١ - ١١١٠٣ - ١١١٠٣ - ١١١٠٣

Bibliotheca Alexandrina



0339797

مكتبة جامعة القاهرة
١١١٠٣ - ١١١٠٣ - ١١١٠٣